







#### جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز بأى صورة من الصور. التوصيل (النقل) المباشر أو غير المباشر لأى مما ورد فى هذا الكتاب أو نسخه أو تصويره أو ترجمته أو تحويره أو الاقتباس منه أو تحويله رقميًّا أو إتاحته عبر شبكة الإنترنت **إلا بإذن كتابى** مسبق من الناشر كما لا يجوز بأى صورة من الصور استخدام العلامة التجارية ( **الامتحان**) المسجلة باسم الناشر ومَن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية طبقًا لأحكام القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ الخاص بحماية الملكية الفكرية.

## بطاقةفهرسة

فهرسـة أثناء النشـر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

سلسلة الامتحان في الأحياء / إعداد نخبة من خبراء التعليم

ط١ - القاهرة : چي بي إس للطبع والنشر والتوزيع ، ٢٠٢٢م

(٢ مج)، سلسلة الامتحان

للصف الأول الثانوي، الفصل الدراسي الثاني

تدمك : ۰ - ۸ ۰ - ۵۷۱ – ۷۷۷ – ۸۷۸

١ - الأحياء، علم - تعليم وتدريس

٢ - التعليم الثانوي

0 V E , . V

رقم الإيداع: ٢٥٨٤٨ / ٢٠٢١م

## مقدمــة

بفضل الله ومعونته ... تحقق سلسلة كتب الامتحان في المرحلة الثانوية سلسلة من النجاحات، وهذا النجاح هو ترجمة حقيقية لثقتكم الغالية فيما نقدمه،

وحرصًا منا على إنجاح مسيرة تطوير المناهج التعليمية التي توليها الدولة أهمية خاصة، وسعيًا لتفوق أبنائنا،

نهدى الجميع كتاب الامتحان في

مادة الأحياء للصف الأول الثانوي

بصورته الجديدة وفقًا لنظام الثانوية العامة المطور.

والله وليُّ التوفيق

أسرة سلسلة الامتحان

سیاستنا اتحدیث، وتطویر مستمر.

**هدفنــا** تفوق، ولیس مجرد نجاح.

شعارنا معنا دائمًا في المقدمة.



Zioiw

بتجرّبة التعلم التفاعلي لجـميع المواد الدراسية واحصل مجانًا على جميع مزايا التطبيق من...





# كيفية استخدام التطبيق

قُـم بإنشـاء الحسـاب الخـاص بك

قُـم بتنزيل التطبيق من





## حساب طالب

- شــرح الـــدروس بأحـــدث وسائل الإيضاح.
- اختباراتوامتحاناتتفاعلية.
- تقـــارير وإحصــائيـات.
- اسأل الامتحان الهجاكر.
- ألعاب وأنشطــة تعليمية. • مزايا متعددة طوال العام.

# حساب ولک أمر

- تابع مستوى أولادك مـن خلال تقارير أنشطتهم على التطــبيق.
- تعــرَّفعــلىكـــل جديد في العملية التعليمية.



أدخيل كودك الشخيصي

"الموجود في ظهر الغلاف"

أو امسے علامة الباركود من خلّال التطبيق

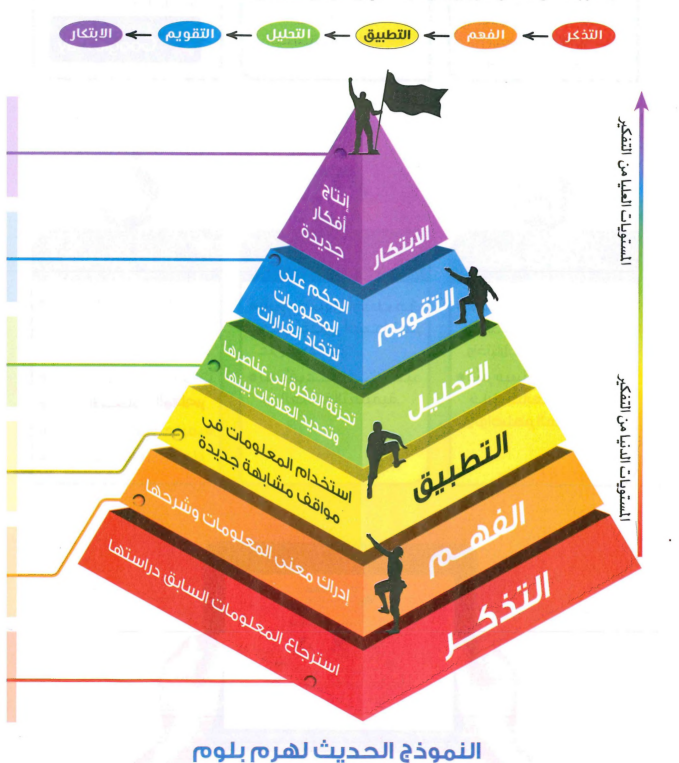
## حساب معلم

- تواصل مع مجموعة من طلابك وأرسل لهم مواد تعليمية واختبارات خاصة بك.
- قيِّم مستوى طـلابك من خلال متابعة أنشطتهم وتواصلهم المباشر معك.



## تصنيف بلوم للمستويات المعرفية

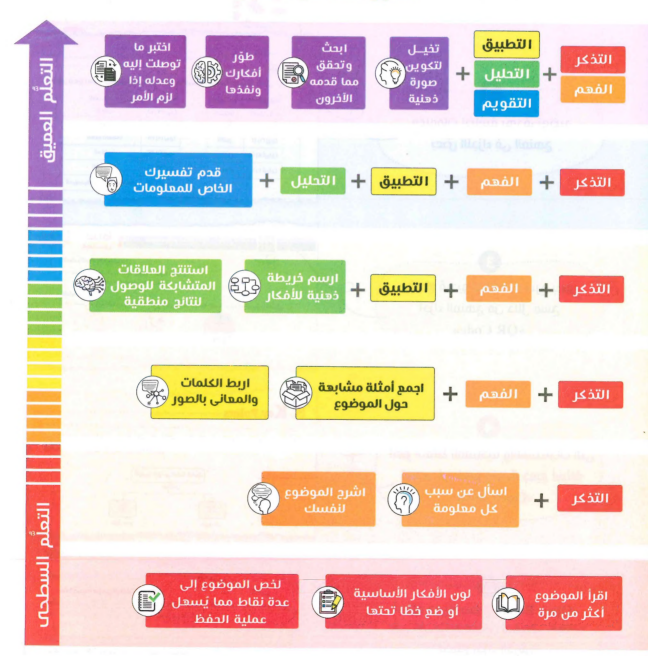
اقترح هذا التصنيف العالم بنيامين بلوم، ثم تم تحديثه ليشمل ستة مستويات معرفية متدرجة في شكل هرمي من الأبسط إلى الأرقى كالتالي :



# استراتيجيات المذاكرة المناسبة لارتقاء هرم بلوم

يوضح هـرم بلـوم أن كل مسـتوى معرفى يعتمد على المسـتويات التي تسـبقه ويلنم لتحقيق التعلم العميق الوصول إلى المستويات العليا من التفكير ويتم ذلك بالتمكن أولاً من المستويات الدنيا من التفكير.

وفيما يلى بعض استراتيجيات المذاكرة المناسبة التى تمكنك من تحقیق هدف کل مستوی :



ملاحظة ؛ تم تصنيف أسئلة الكتاب طبعًا لمستويات هرم بلوم المحددة للصف الأول الثانوي و الإشارة لها كالتالي ؛

• فهم

# 2 Guidebook 2

#### الطرز الكروموسومي Karyotype

- لها من خلال الميكروسكوب.
- \* يتم تحديد وتصنيف الكروموسومات في أزواج متماثلة (في الخلايا الجسدية والمناسل) وترتب حسب حجمها تنازليًا ثم يتم ترقيمها ويعرف ذلك بـ «الطرز الكروموسومي».
- لتسهيل ترتيب وترقيم الكروموسومات يمكن تلوينها بالوان مختلفة.



تكون الكومور

شرح واف يتضمن رسومات ومخططات

لعرض المادة العلمية بشكل مبسط

معلومات إضافية بهدف توضيح بعض الأجزاء في المنهج

(29

(2

عدد الصب	النبات	ىبغيات
۸۶ (۱۶ زړ	البطاطا	ا زوج)
ا ۸۶ (۱۶ زو	التبغ	ازوج)
9j rI) Er	القمح	(95)
۱۱ (۸ أزوا	البصل	(62)
۱۶ (۷ أزوا	البازلاء	(62)

عدد الص الكلب ۳۹) V۸ A3 (37 الغوريلا 19) "A العرة (القطة) الدجاجة ווי) רז الضفدعة الدروسوفيلا (ذبابة الفاكهة) ۸ (٤ أزواج)



- شرائح لأنواع البكتيريا الثلاثة (كروية عد میکروسکوب ضوئی مرکب مزود بعدسة زیتیة.

١١) افحص الشرائح المرقمة من (١) : (٢) لأنواع البكتيريا الثلاثة ،





مقاطع ڤيديو لمشاهدة شرح بعض أجزاء المنهج من خلال مسح «QR Code»

**Key Points**  تمثل الصفة بزوج من الآليلات على الأقل وهي تستخدم في وصف التباين بين الچينات حيث يرث الفرد اللياين لكل صفة وراثية أحدهما (اليل) من الأب والآخر من الأم فإذا كان الاليلان متشابهين كانت الصفة نقية، وإذا كان الأليلان مختلفين كانت الصفة هجينة،



أهم النقاط المفتاحية والاستنتاجات التى تساعد في فهم وإجابة جميع أسئلة «Open Book»

🚺 عند تهجين نباتي بازلاء أحدهما قرمزي الأزهار طويل الساق هجين والآخر أبيض الأزهار قص فما نسبة النباتات التي تحمل أزهارًا قرمزية الناتجة من هذا التهجين ؟

7. Vo (3)

🔽 كم عدد أنواع الأمشاج الناتجة عند تهجين نبات طويل الساق يصمل أزهارًا قرم تركيبه الچيني TtRr مع نبات أخر يحمل الصفتين المتنحيتين ؟

أسئلة دورية بنظام «Open Book» على كل جزئية لضمان استيعاب الطالب لجميع أجزاء الدرس «مجاب عنها بالجزء المجاني»

أسئلة عامة على الدروس بنظام «Open Book» طبقًا لتصنيف بلوم للمستويات المعرفية «مجاب عنها بالجزء المجانى»



اختبار إلكترونى على الدرس حيث يمكنك بعد الانتهاء من الاختبار عرض تقرير مفصل بالإجابات الصحيحة والخاطئة



مقاطع ڤيديو لمشاهدة كيفية حل الأسئلة باستخدام تطبيق



اختبارات عامة على جميع أجزاء المنهج تمكنك من اجتياز اختبار نهاية الترم بكل سهولة «مجاب عنها بالجزء المجاني»



# محتويــات الكتــاب

#### تــوارث الصفــات الباب الثالث الكروموسومات والمعلومات الوراثية. الـــحرس الأول ♦ الكروموسومات. ▶ النظرية الكروموسومية. **الـــدرس الثاني** ♦ قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية. اختيار 1 على الفصل الأول. تداخل فعل الجينات. 2 الـــحرس الأول | ◄ تداخل فعل الجينات. • اختيار 2 على الفصل الثاني. الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية. 3 الـــحرس الأول | ◄ تحديد الجنس في الإنسان. ▶ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان. ▶ الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس. الـــدرس الثاني ▶ الفحوصات الطبية قبل الزواج. اختيار 3 على الفصل الثالث. تصنيف الكائنيات الحيية الباب الرابع أسس تصنيف الكائنات الحية. Local اختبار 1 على الفصل الأول. التصنيف الحديث للكائنات الحية. 2 ▶ مملكة الطلائعيات. **الــــدرس الثان**ي ♦ مملكة الفطريات. ▶ مملكة النيات. اختيار 2 على الفصل الثاني.

3

مملكة الحيوان.

الـــحرس الأول | ◄ مملكة الحيوان.

اختيار 3على الفصل الثالث.

اختبارات عامة على المنهج.

**الـــدرس الثاني ♦** تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).

# الباب الثالث

# تــوارث الصفــات



local

الكروموسومات والمعلومات الوراثية.

الـــدرس الأول ▶ الكروموسومات.

◄ النظرية الكروموسومية. قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية.

2 0

تداخل فعل الجينات.

الـــدرس الثاني

الـــدرس الأول ◀ 🕨 تداخل فعل الچينات.

الـــدرس الثانى ▶ تابع تداخل فعل الحينات.

◄ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

3 0

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية. الـــحرس الأول

الـــدرس الثاني

◄ تحديد الجنس في الإنسان.

◄ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.

◄ الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالحنس.

◄ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

#### مقدمة الباب: ـ

- لعلك تلاحظ أن هناك :
- أشخاص عيونها زرقاء، بنية، خضراء، رمادية، عسلية، وذو شعر أشقر، بني، أسود.
  - عصافير زينة ذات ريش أخضر، أزرق، أصفر.
- والسؤال ... من أين تأتى هذه الألوان ؟ وكيف تنتقل هذه الصفات من الآباء إلى الأبناء ؟
- قديمًا : كان يعتقد أن هذه الألوان تنتج بنظريـة خلـط الألـوان فمثلًا التهجيـن بيـن ببغاوين أحدهما ذو ريش أصفـر والآخر ذو ريش أزرق پنتج ببغاوات ذات ريش أخضر.
  - الأن : وبعد إجراء مندل تجاربه على نبات البازلاء واكتشاف الكروموسومات وما تحمله من حينات :
  - تغير مفهوم توارث الصفات وأصبحت تخضع لقوانين وآليات تنظم انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل.
- أصبح التنبؤ بظهور الصفات الوراثية الناتجة في الأفــراد أكــُـــر دقـــة مما أفاد في التنبؤ بالخلل الوراثي في الأبناء مما يستدعى ضرورة إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب انتقال الأمراض الوراثية للأُبناء.

# الفصل الكروموسومات والمعلومات الوراثية

الــــدرس الأول ◄ الكروموسومات.

▶ النظرية الكروموسومية.

الــدرس الثانى ◄ قوانيـن منـدل فـى ضــوء النظرية الكروموسومية.

اختبار على الفصل الأول

#### مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يشرح النظرية الكروموسومية في الوراثة.
- يوضح العلاقة بين الكروموسوم والچين.
- يحدد عدد الكروموسومات فى بعض الكائنات الحية.
- يقارن بين الطرز الكروموسومي للذكر والطرز الكروموسومي للأنثي في الإنسان.

# الحرس الحرس الأول الأول

• الكروموسومات. • النظرية الكروموسومية.



## في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ▶ أعـداد الكروموسومــات.
- ▶ الكروموسومات والچينات.
- ◄ النظرية الكروموسومية.

- ★ يبحث الإنسان منذ زمن طويل عن كيفية انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال المتتالية وأسباب التشابه والاختلاف في الصفات الوراثية إلى أن اكتشف العلماء في بداية القرن العشرين أن:
  - ◄ المعلومات الوراثيـة التي تؤدى إلى ظهور الصفـات الوراثية الخاصة بجميع الكائنات الحية تُحمل على الكروموسومات (الصبغيات).
  - ▶ الكروموسومات توجد داخل نواة كل خلية من خلايا جميع الكائنــات الحيــة.
  - ◄ يوجد نوعان من الخلايا في جميع أجسام الكائنات الحية من الناحية الوراثية،



• الخلايا الجنسية (الأمشاج).

• الخلايا الجسدية.



### الطرز الكروموسومي Karyotype

- \* يمكننا تصوير الكروموسومات عندما تكون في أوضح صورة لها من خلال الميكروسكوب.
- \* يتم تحديد وتصنيف الكروموسومات فى أزواج متماثلة (فى الخلايا الجسدية والمناسل) وترتب حسب حجمها تنازليًا ثم يتم ترقيمها ويعرف ذلك بـ «الطرز الكروموسومي».

#### · الطرز الكروموسومي

ترتيب الكروم وسومات تنازليًا حسب حجمها ثم ترقيمها.

\* لتسهيل ترتيب وترقيم الكروموسومات يمكن تلوينها بألوان مختلفة.



ن ملحوظة



## مثال ---- الطرز الكروموسومي لذكر وأنثى الإنسان :

لإنسان	لذكر اا	وسومي	لكرومو	الطرز اا
			10	
1	2	3	4	5
	44			86
6	7	8	9	10
			88	46
11	12	13	14	15
16	17	18		23
19	20	21	22 X	Ϋ́

الإنسان	لأنثى	وسومي	لكرومو	الطرز ا
	2	3	4	5
	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17 20	18	X 22	23 X

#### من دراسة الطرزين الكروموسوميين لذكر وأنثى الإنسان يتضح الآتي :

- م يوجد في الخلايا الجسدية للإنسان (ذكر أو أنثى) ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج).
- ترتب هذه الكروموسومات في أزواج متماثلة تنازليًا حسب حجمها من رقم ١: ٢٣، حيث :
  - تسمى الأزواج من ١: ٢٢ بالكروموسومات الجسدية.
- يسمى الزوج رقم ٢٣ بالكروموسومات الجنسية، لأنه يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بتحديد الجنس (ذكر أو أنثى).
- زوج الكروموسومات الجنسية لا يخضع لترتيب الكروموسومات من حيث الحجم، وهو يلى زوج الكروموسومات رقم ٧ في الحجم ولكنه يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم ٢٣، وهو:







فی الذکر
غیر متماثـــل (XY)
فاحدهما طویل (X)
والأخر قصیر (Y)

لذلك يختلف الطرز الكروموسومي (لذكر) الإنسان عن الطرز الكروموسومي (لأنثى) الإنسان.

# **Rey Points**

- التركيب الصبغى في الخلايا الجسدية لذكر الإنسان هو (XY + £٤).
- التركيب الصبغي في الخلايا الجسدية لأنثى الإنسان هو (٤٤ + XX).
- زوج الكروموسـومات رقم (٢٣) في الطرز الكروموسـومي لأنثى الإنسان أصغر حجمًا من زوج الكروموسومات رقم (٧) وأكبر حجمًا من زوج الكروموسومات رقم (٨).

#### 1 اختبر نفسك

الهند بالعم

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 أى مما يلى يصف الكروموسوم الذى يميز الذكر عن الأنثى في الإنسان ؟
  - أ يقتصر وجوده على الخلايا الجنسية فقط
  - ب يرقم بالكروموسوم الثامن في الطرز الكروموسومي
    - ج من الكروموسومات الأصغر حجمًا
    - د يلى الكروموسوم السابع من حيث الحجم
- الجنسي في ضوء دراستك للطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان، ما الترتيب الصحيح للكروموسوم الجنسي في البويضة من حيث الحجم ؟
  - 77 3

**۲۲** 🤿

- ب ۸
- 1 (1

#### › أعداد الكروموسومات Number Of Chromosomes

- \* يختلف عدد الكروموسومات في الكائنات الحية من نوع لآخر، إلا أنه ثابت لأفراد النوع الواحد.
- \* ثبان أعداد الكروموسومات لأفراد النوع الواحد (الذكر والأنثى) دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي.

تختلـف أعــداد الكروموســومات فى الخلايا الجســدية عنها فى الخلايا الجنســية (الأمشــاج) للكائنــات الحية، كالتالى :

#### الخلايا الجسدية Somatic cells

تحتوى على مجموعتيان من الكروموسومات المتماثلة فى صورة أزواج (إحداهما موروثة من الأب والأخرى موروثة من الأم)، أى أنها خلايا ثنائية المجموعة الصبغية (2n) Diploid cells

#### تنتج بالانقسام الميتوزى لخلايا جسدية.

#### منها:

- خلابا الحلد.
- خلايا العضلات (الألياف العضلية).
  - خلايا البنكرياس.
  - خلايا الدم البيضاء.

#### الخلايا الجنسية (الأمشاج) (Sex cells (Gametes

تحتوى على مجموعـة واحدة من الكروموسـومات أى نصـف عدد الكروموسـومات الموجـودة بالخلايا الجسـدية فى صـورة مفردة، أى أنهـا خلايا أحادية المجموعة الصبغية (n)

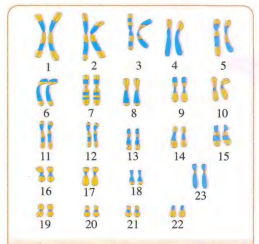
تنتج بالانقسام الميوزى لخلايا المناسل (المذكرة والمؤنثة).

#### نضه :

- أمشاج مذكرة: حبوب لقاح في النبات، وحيوانات منوية في الحيوان والإنسان.
- أمشاج مؤنثة: بويضات في النبات والحيوان والإنسان.

#### مثال

تحتوى نواة الخلية الجسدية (مثل خلية من الجلد) في الإنسان على ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج).



الطرز الكروموسومي لخلية جسدية (في أنثي) «أثناء الطور الاستوائي»

▼ تحتوى نواة المشيج المذكر (الحيوان المنوى) والمشيج
 المؤنث (البويضة) في الإنسان على ٢٣ كروموسوم فقط.



### تذكر أن 🏝

#### يوجد نوعين من الانقسام الخلوى وهما —

#### الانقسام الميتوزى

#### · يحدث في الخلايا الجسدية.

- عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة يكون مماثل لعدد الصبغيات في الخلية الأصلية.
- ◄ تكون الخلاب الناتجة لها نفس المعلومات ◄ تحتوى الخلاب الناتجة (الأمشاج) على نصف الوراثية للخلية الأصلية وبالتالي لها نفس وظيفتها.

# التمهيدي الأول الاستوائى الأول الانفصالي الأول النهائي الأول التمهيدي الثاني الاستوائي الثاني الانفصالي الثاني النهائي الثاني

الانقسام المبوزي

◄ يحدث في خلايا المناسل (الأعضاء التناسلية

◄ عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة (الأمشاج) بكون

المعلومات الوراثية للخلبة الأصلية نتبجة اختزال

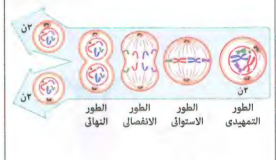
عدد الصبغيات إلى النصف حيث تنفصل أزواج

الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين

من الكروموسومات تتوزع على الأمشاج.

نصف عدد الصبغيات في الخلية الأصلية.

«الخصية - المتك - المبض»).



## فطأ شانع

\* هناك خطأ شائع أن الكروموسوم يكون في جميع مراحل الانقسام ثنائي الكروماتيد، وفيما يلي تصحيح لهذا الخطأ:



الكروموسوم يكون أحادى الكروماتيد في الطور الانفصالي والنهائي من الانقسام الميتوزي والميوزي الثاني ويسمى بـ «الكروموسوم البنوي»



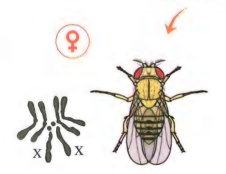
الكروموسوم يكون ثنائى الكروماتيد عند بداية الانقسام (الميتوزي أو الميوزي) وحتى الطور الاستوائي، وذلك لتضاعف المادة الوراثية في الطور البيني من الانقسام الخلوي

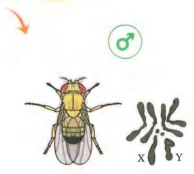
\* يمكن توضيح أعداد الكروموسومات (الصبغيات) في الخلايا الجسدية لبعض الكائنات الحية، كالتالي :

عدد الصبغيات	النبـــات
۶۱ (۶۶ زوج)	البطاطا
۸۱ (۲۶ زوج)	التبغ
٦٦ (١٦ زوج)	القمح
۱۱ (۸ أزواج)	البصل
١٤ (٧ أزواج)	البازلاء

عدد الصبغيات	الحيــــوان
۷۸ (۳۹ زوج)	الكلب
۶۸ (۶۶ زوج)	الغوريلا
۳۸ (۱۹ زوج)	الهرة (القطة)
۳۲ (۱۱ زوج)	الدجاجة
۲٦ (۱۳ زوج)	الضفدعة
۸ (٤ أزواج)	الدروسوفيلا (ذبابة الفاكهة)

#### مثال الصبغيات في حشرة الدروسوفيلا





لذلك فإن عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي لا يعبر عن درجة رقيه أو حجمه.

\* أصل علامة الذكر 🕜 وعلامة الأنثى 🝳 يعود للحقبة الإغريقية، فعلامة الذكر مســـتوحاه من الدرع والرمح، بينما علامة الأنثى مستوحاه من مرأة الزينة.







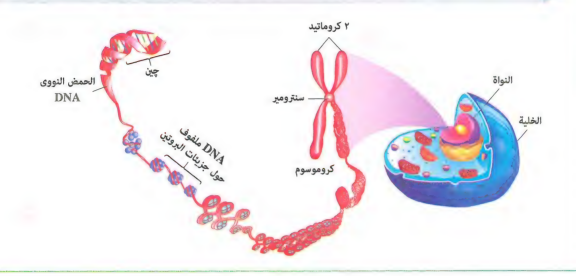


## الكروموسومات والجينات

- لَقَدَ سَبِقُ وَعَلَمَتُ أَنْ :
- الكروموسومات توجد داخل نواة كل خلية من خلايا الكائن الحى.
  - الكروموسومات تتكون من الحمض النووى DNA والبروتين.
    - DNA يتكون من وحدات بنائية تسمى «نيوكليوتيدات».
- ♦ DNA يحمل الچينات المسئولة عن ظهور الصفات الوراثية للكائن الحى.

#### الجين ا

#### تتابع من النيوكليوتيدات (على جزيء DNA) يمثل شفرة لبروتين ما مسئول عن ظهرور صفة معينة.



#### النظرية الكروموسومية Chromosomal Theory

#### العالمان ساتون (Suton) وبوڤرص

• توصلا عام ١٩٠٢م إلى أسس النظرية الكروموسومية والتي يمكن بلورتها، كالتالي:



بوقرى

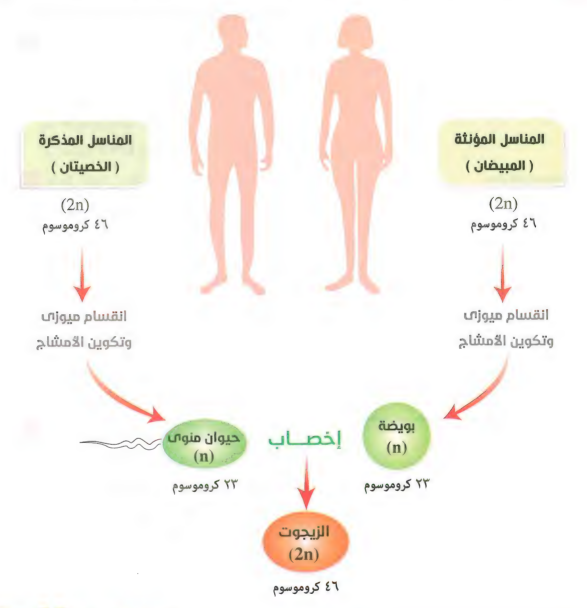


ساتون

#### أسس النظرية الكروموسومية

- تحتوى الخلايا الجنسية (الأمشاج) على نصف عدد الكروموسومات (n)، نتيجة الانقسام الميوزى (الاختزالي) لخلايا المناسل حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات تتوزع على الأمشاج.
  - و يسلك كل زوج من الكروموسومات سلوكًا مستقلًا عند انتقاله في الأمشاج.
- عند الإخصاب (اندماج المشيج المذكر (n) مع المشيج المؤنث (n) لتكوين الزيجوت (2n)) يعود العدد الزوجى للكروموسومات من جديد (2n).
  - قع الچينات على الكروموسومات، والكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الچينات.

## المخطط التالى يوضح أن الإخصاب يعيد العدد الزوجى للكروموسومات :



# **Key Points**

- كمية DNA تكون متساوية في جميع الخلايا الجسدية لنفس نوع الكائن الحي.
- كمية DNA في الأمشاج تعادل نصف كمية DNA في الخلايا الجسدية لنفس نوع الكائن الحي.
  - إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جسدية لكائن حي هو (٢→٠)، فإن :
    - عدد الكروموسومات الجسدية في نواة الخلية الجسدية = 7 7
      - عدد الكروموسومات في نواة المشيج = ص
      - عدد الكروموسومات الجسدية في نواة المشيج = - -

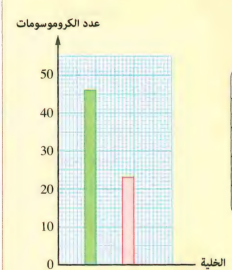




#### اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 أي العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟
- (أ) الجين يمثل شفرة لعدة بروتينات بالخلية
- ب البروتين ما هو إلا تعبير الحين عن نفسه
- ج البروتين يمثل شفرة لعدة حينات بالخلية
- د جزىء DNA يمثل شفرة لنوع واحد من البروتينات
  - الشكل البياني المقابل يوضح خليتين (س) ، (ص) في الإنسان، أي مما يلي يمثل الخليتين ؟

ص	<u> </u>	
حیوان منوی	بويضة	j
خلية مخ	حیوان منوی	(i.
حیوان منوی	خلية جلد	<u>-</u>
خلية مخ	خلية جلد	C



- ٣ تحتوى نواة خلية في معدة أنثى الإنسان على .......
  - أ زوج من الكروموسومات الجنسية المتماثلة
  - ب زوج من الكروموسومات الجنسية غير المتماثلة
    - ج كروموسومات جسدية فقط
    - د كروموسومات جنسية فقط



# الحرس الأول



مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

٥ تطبيق



## أسئلية الاختيبار مين متعبدد

أولًا

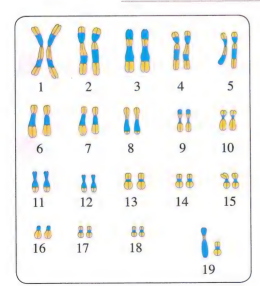
قيم نفسك إلكترونيا

# الطرز الكروموسومي

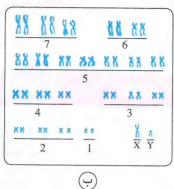
- 🚺 أي مما يلي لا يمكن تحديده عند دراسة الطرز الكروموسومي المقابل ؟
  - أ جنس الكائن الحي
  - (ب) عدد الكروموسومات الجسدية
  - (ج) عدد الكروموسومات الجنسية
  - (د) الصفات الجسدية للكائن الحي

1	2	3	4	5
			<b>Ŏ</b> Ŏ	00
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
	88		14	13
16	17	18	2	23
19	20	21	22	
	20	21		

- 🚺 الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية كائن حي يشبه الإنسان في تحديد الجنس، ماذا يمثل هذا الطرز ؟
  - أ خلية جسدية في ذكر
  - ب خلية جسدية في أنثي
    - ج مشیج فی ذکر
    - د مشیج فی أنثی



و ما الشكل الأكثر صحة للتعبير عن الطرز الكروموسومي لذكر إنسان؟



11	13		8 a	ňň	
			~ ~		
XR	**	88	KK	8.8	KK
16	15	14	13	12	11
8.8	۸۸		XX	XX	XX
9	8		7	6	5
XX	x x	xx		X	X
3	2	1		$\overline{\mathbf{X}}$	Y
	16 4 4 9	21 20 X X XX 16 15 44 00 9 8 XX XX	21 20 X X XX 33 16 15 14 44 44 9 8 ** * * * * **	21 20 19  X X XX XX XX  16 15 14 13  AA AA  9 8 7	21 20 19 18  XX XX XX XX XX  16 15 14 13 12  AA AA  9 8 7 6  XX XX XX XX  Y

(1)

1	2	3		<u>Q Q</u>	5	
88		XX	88		XX	8 8
6	7	8	9	10	11	12
XX	XX	XX		XX	11	XX
13	14	15		16	17	18
XX	XX	x x	xx		X	X
19	20	21	22		$\frac{h}{X}$	Y

V (7)

٣:١٠

- ولل الكروموسومات رقم المسان يكون زوج الكروموسومات رقم ٢٣ أكبر في الحجم من زوج الكروموسومات رقم ٢٣ أكبر في الحجم من زوج الكروموسومات رقم المساد
  - o (j

- <del>(جَ)</del> ٧
- ﴾ \* النسبة بين عدد الكروموسوم الجنسى (X) في نواة كل من ليفة عضلية في ذراع طالب وبويضة طالبة
  - على الترتيب ........ (أ) ٢ : ٢

- ۱:۲ 🤿
- ۱:۱(ب)
- <u>-</u>
- ) الشكل الذي أمامك يوضح زوج من الكروموسومات في خلية من معدة شخص ما، ادرسه ثم أجب:
  - (١) يتميز الكروموسوم الطويل بأن احتمال وجوده في الخلايا الجسمية
    - لهذا الشخص هو ......... ٪

Yo (1)

- Vo 🚖
- - ب كل الأمشاج الذكرية
- (ج) كل الخلايا الجسدية والأمشاج في الذكور
- (د) كل الخلايا الجسدية والأمشاج في الإناث



	تختلف الحيوانات المنوية للإنسان فيما بينها من حيث					
		أ عدد الكروموسومات الجسدية والجنسية معًا				
		(ب) عدد الكروموسومات الجنسية فقط				
		会 نوع الكروموسوم الجنسى				
		<ul> <li>حجم الكروموسومات الجسدية</li> </ul>				
	نثى فى	👠 يختلف الطرز الكروموسومي لذكر الإنسان عن الأ				
	(ب) عدد الكروموسومات الجسدية	أ عدد الكروموسومات الجنسية				
	<ul> <li>ترتیب الکروموسومات الجسدیة</li> </ul>	( نوع الكروموسومات الجنسية				
*: \$	دينه ح الكروموسومات قد لم بالطريز الكرومو	<ul> <li>نوج الكروموســومات الأكبر مباشــرةً في الحجم مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>				
المال المال		الإنسان هو الزوج رقم				
	9 (-)	V (†)				
	ك أ ، جـ معًا	77 <del>(3)</del>				
		يتميز زوج الكروموسومات الجنسية في ذكر الإنسان المرابع ال				
	(ب) يرتب في نهاية الكروموسومات	أُ يلى زوج الكروموسوم السابع في الحجم				
	د متماثل	(ج) يحمل رقم ٢٣				
		أعداد الكروموسومات والنظرية الكروموسومية				
ومي ؟	سوير الكروموسىومات لعمل الطرز الكروموسيو	س في أي من المراحل التالية لانقسام الخلية يمكن تص				
	(c)					
	(4)	$\bigcirc$				

ـدية فـى بويضـة كائن ما هو (-س)، فان الخلايا الجسدية له تحتوى	🐠 🌟 إذا كان عدد الصبغيات الجس
	على صبغى،
(→Y (□)	

T+ U-T (1)

(ج) س + ۱

اذا كان عدد الكروموسومات في خلية من جلد الإنسان ٢٣ زوجًا، فكم عدد الكروموسومات الجسدية في الحيوان المنوى ؟

YY (1)

7T (+)

(ج) ۲۲ زوجًا

(د) ۲۳ زوجًا

- 🐿 🖟 أى مما يلى لا يعتبر دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية في الإنسان ؟
  - أ عددها في كل خلية جسدية ٤٦
  - ب عددها في كل خلية جنسية ٢٣
    - (ج) عددها ثابت بعد الإخصاب
  - (د) عددها متماثل في جميع أنواع الخلايا
- الشكل (٦) الشكل (١)

🕦 🧩 الشكلان المقابلان (١) ، (٢) يمثلان عينة دم وعينة من السائل المنوى لشخص ما على الترتيب، أى مما يلى يعبر عن مجموع عدد الكروموسومات الموجودة في الأنوية لكلتا العينتين ؟

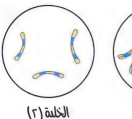
(ب) ۲۷۲

97 (j)

0.7(1)

٤١٤ (جَ

- \* تحتوى كل من نواة الخلية الجسدية ونواة المشيج (في الحالة الطبيعية) في الإنسان على الترتيب على جميع ما يلى ماعدا .....
  - (أ) ٤٦ جزيء DNA جزيء ٤٦ (أ)
    - (ب) 53 کروموسوم / ۲۳ کروموسوم
  - (ج) ۲ کروموسوم جنسی / ۲۲ کروموسوم جسدی
  - (د) ۲۱ کروموسوم جسدی / ۲۲ کروموسوم جسدی



كمية DNA

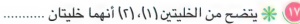
92

46

23



الخلية (١)



- أ جسديتان لكائنين مختلفين
- (ب) جسدية وجنسية لنفس الكائن
- (ج) جسديتان مختلفتان لنفس الكائن
  - (د) جنسبتان لكائنين مختلفين
- 🐠 إذا افترضنا اختفاء نيوكليوتيدة من تتابع النيوكليوتيدات على جـزىء DNA الذي يعبر عن چين ما، فأى مما يلى لا يحدث نتيجة لذلك ؟
  - أ تغير نوع البروتين الناتج
    - 🚓 تغير شفرة الجين

- (ب) تغير الصفة المعبر عنها
- (د) تغير جميع الصفات الوراثية
  - الشكل البياني المقابل يمثل كمية الحمض النووي DNA في ثلاث خلايا مختلفة في ذكر الإنسان:
    - (١) \* أي من هذه الخلابا بمكن أن تمثل خلبة في نسيج جلد (في حالة عدم انقسام) ؟
      - (أ) س فقط
        - (ب) ع فقط
      - ج س، ع
      - (د) ص ، ع
    - (٢) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل مشيج ناضج ؟
  - (ب) ع فقط

الخلية

(أ) س فقط

(د) ص ، ع

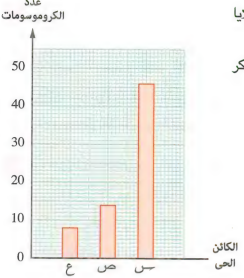
- ج س، ع
- (٣) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل خلية في نسيج الجلد قبل أن تبدأ مباشرةً في الانقسام ؟
  - (ب) ع فقط

أ ص فقط

(د) ص ، ع

ج س،ع

- 🚺 يحتوى الحيوان المنوى في الإنسان (في الحالات الطبيعية) على جميع ما يلي ماعدا ........
  - أ الصبغى الجنسى القصير أو الطويل
  - (ب) نصف عدد الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية
    - (ج) ۲۲ کروموسوم جسدی
    - (د) زوج من الكروموسومات الجنسية



- 👊 الشكل البياني المقابل بمثل عدد الكروموسيومات في الخلايا الجسدية لثلاثة كائنات حية، ادرسه ثم أجب:
- (١) عدد الكروموسومات الجسمية في نواة الحيوان المنوى لذكر الكائن (س) هو .....
  - (أ) كروموسوم واحد
    - (ب) كروموسومان
    - (ج) ۲۳ کروموسوم
    - (د) ۲۲ کروموسوم
  - (٢) عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة من انقسام خلية من خلايا المبيض ميوزيًا في الكائن (ع) هو .....
    - (أ) ٨ صىغىات
    - (ج) صبغي واحد

- (ب) ٤ صبغيات
  - (د) صيغيان
- (٣) عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة من الانقسام الميتوزي لخلية من خلايا الساق في الكائن (ص) هو .....
  - V (j)

18 (0)

۲۱ (<del>ج</del>)

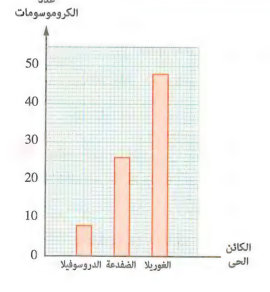
- (L) AY
- إذا علمت أن عدد الصبغيات في نواة خلية من ساق نبات ما هـو ٢٢ صبغي، فكم عدد الصبغيات في حبة اللقاح لهذا النبات ؟
  - ج ن-) ۲۶

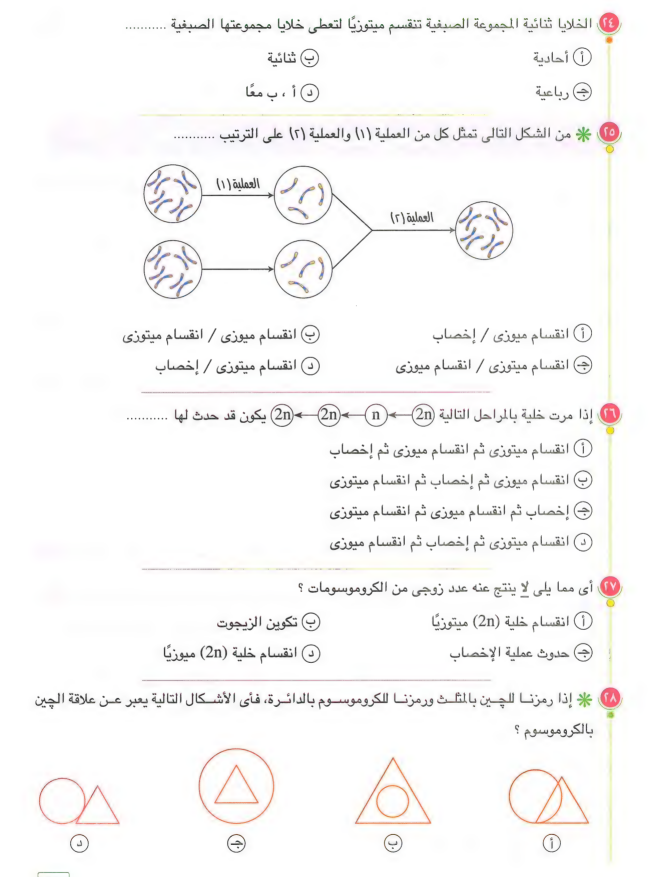
Y1 (i)

12 (L) 3A

٤٢ (جَ

- - ٢٢) من الشكل البياني المقابل يمكن استنتاج أن .....
    - (أ) هناك علاقة عكسية بين عدد الكروموسومات ودرجة رقى الكائن الحي
    - (ب) عدد الحينات المحمولة على الكروموسومات يختلف حسب نوع الكائن الحي
    - (ج) الدروسوفيلا تحتوى على صفات وراثية أكثر من الضفدعة
    - (د) جميع الكائنات الحية تشترك في الصفات الوراثية المحمولة على الكروموسومات





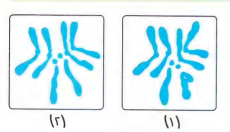
- 🐠 يتكون الكروموسوم أثناء الطور الانفصالي من الانقسام الميتوزي من ......
  - أ چينات وشريط RNA
- ج بروتين وقواعد نيتروچينية د الله DNA وبروتين عنواعد نيتروچينية

# (ثانیًا

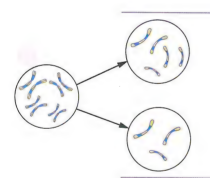
## أسئلــة المقــال

(ب) هستونات وشریط DNA

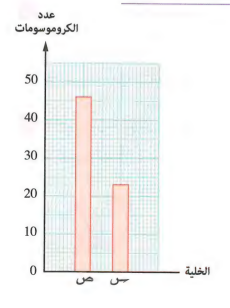
الشكلان المقابلان يوضحان نوعين من الطرز الكروموسومى (١) ، (٦) فى حشرة الدروسوفيلا، ما أوجه الشبه والاختلاف بين (١) و (٦) ؟

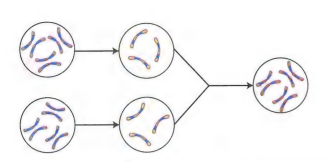


- «نحصل دائمًا على طرزين كروموسوميين متماثلين عند حدوث الانقسام الميوزى لخلايا المناسل للإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
  - الشكل الذي أمامك يتنافى مع أحد أسس النظرية الكروموسومية، حدد هذا الأساس، شم حدد ما بالشكل من خطأ ؟ وصوبه.



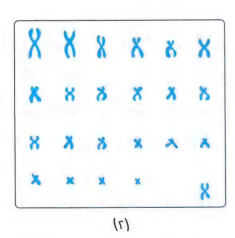
- 📵 «الصبغى الجنسى (Y) ضرورى لحياة الإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
  - الشكل البياني المقابل يوضح عدد الكروموسومات في خليتين مختلفتين في ذكر إنسان بالغ، ادرسه ثم أجب:
    - (١) ما اسم الخلية (س) ؟ وما عدد الكروموسومات الجسدية الموجودة بها ؟ مع تفسير إجابتك.
      - (٢) حدد التركيب الكروموسومي للخلية (ص).

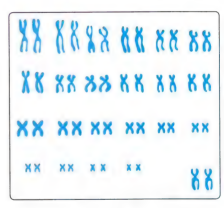




الشكل المقابل يعبر عن بعض أسس النظرية الكروموسومية التى وضعها ساتون وبوڤرى، وضع هذه الأسس.

- (n) علل على على الخلية الجسدية بالرمز (2n)، بينما يرمز للمشيج بالرمز (n).
- 🚺 «تتكون الأمشاج في الكائنات الحية غالبًا بالانقسام الميتوزي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
  - 🕦 في الشكلين التاليين :





(1)

- (١) أى من الطرزين الكروموسوميين يمثل خلية جسدية ؟ وأيهما يمثل خلية جنسية ؟ ولماذا ؟
  - (٢) هل الطرز الكروموسومي (١) يمثل خلية في ذكر أم خلية في أنثى ؟ وثماذا ؟
- (٣) كم عدد الكروموسومات الجسدية ؟ وكم عدد الكروموسومات الجنسية في كل من الطرزين (١) و (٦) ؟



### اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تتميز الكروموسومات الجنسية بأنها ........
- (أ) تحدد الجنس في معظم الكائنات الحية
  - (ب) تُرتب تنازليًا في الطرز الكروموسومي
- (ج) تحمل رقم ٢٣ في جميع الكائنات الحية
  - (د) متماثلة في جميع الكائنات الحية
- (هـ) توجد دائمًا في نهاية الطرز الكروموسومي
  - أى مما يلى ينطبق على حبوب اللقاح؟
  - (أ) تمثل الأمشاج المذكرة في النبات
- (ب) تنتج بالانقسام الاختزالي لخلايا بتلة النبات
- (ج) تحتوى على نفس عدد الصبغيات الموجودة في بويضة نفس النبات
  - ( ) توجد فيها الكروموسومات في أزواج متماثلة
- (ه) تحتوى على نفس عدد المجموعات الصبغية الموجودة في بتلة النبات

## اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الشكلان التاليان يوضحان طرزين كروموسوميين لنوع من الكائنات الحية يشبه الإنسان في تحديد الجنس، الدرسهما ثم أجب:

	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	<b>88</b> 17	
18	<b>88</b> 19	20		21	

(7)

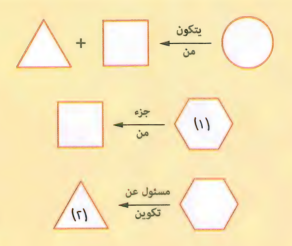
	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	<b>88</b> 14	<b>38</b> 15	16	<b>88</b> 17	
18	<b>88</b> 19	20		2	<b>8</b> 21

(1)

- . الشكك (١) .......
- الشكل (٦) .......

تركيبه الصبغى (XY + 20)
ينتج نوعين من الأمشاج
تركيبه الصبغي (X + 20)
عدد الكروموسومات ٢١ كروموسوم
جميع الكروموسومات توجد في أزواج متماثلة

الأشكال التالية تعبر عن بعض محتويات الخلية والمسئولة عن ظهور الصفات الوراثية في الكائن الحي حيث يعبر عن الكروموسوم بالدائرة و DNA بالمربع:



- يعبر (١) عن .....
- يعبر (١٢) عن .....

RNA چين نيوكليوتيدة بروتين سكر

# <mark>قوانين مندل فى ضوء النظرية</mark> الكروموسومية

# الحرس الخرس أولا الثاني



## في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ◄ القانون الأول لمندل (قانون انعـزال العوامـل الـوراثيـة).
- ◄ القانون الثانى لمندل (قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية).

# تفسير قوانين مندل في ضوء نظرية الكروموسومات

# جریجور مندل Gregor Mendel



• توصل عام ١٨٦٠م بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الخضر إلى الآتى :

- (التي عرفت فيما بعد باسم الجينات) قد تكون سائدة أو متنجية.
- كل زوج من الصفات المتقابلة (السائدة والمتنحية) يطلق عليه اسم الصفات الأليلومورفية (الصفات المتبادلة).

منسدل

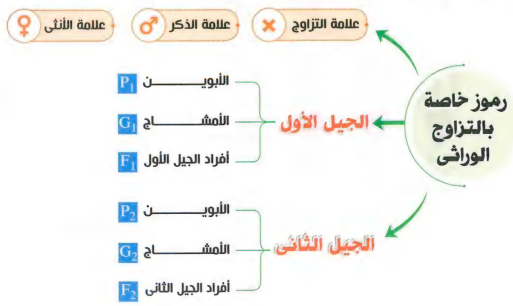
# ــ القَاتُونُ الأُولِ لَمَنْدَلِ ــ

# قانــون انعـزال العوامـل الوراثيـة (يفسـر تــوارث زوج مـن الصفـات الأليلومورفيــة)

- \* عند تهجين فردين نقيين مختلفين في زوج واحد من الصفات الأليلومورفية (أحدهما يحمل الصفة السائدة بصورة نقية والآخر يحمل الصفة المتنحية)، تظهر:
  - **الصفة السائدة** بنسبة السائدة بنسبة السائدة الحيل الأول
  - الصفتان السائدة والمتنحية معًا بنسبة بين الترتيب في أفراد الجيل الثاني F2

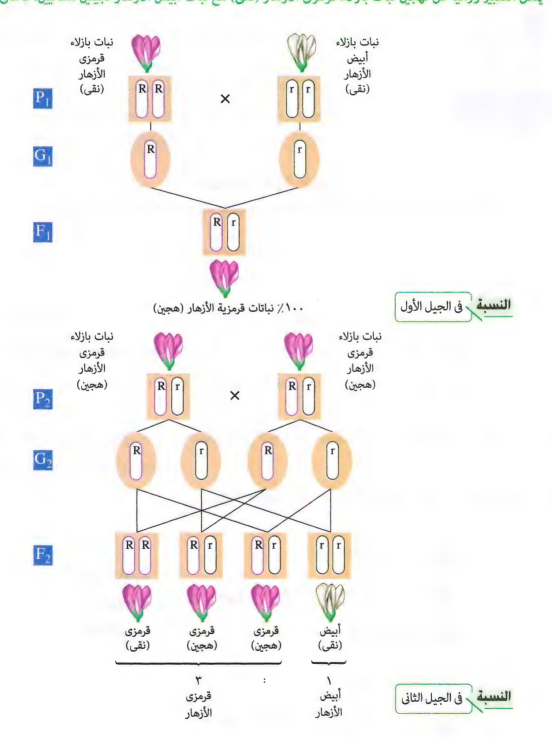
ويطلق على هذه الصفات اسم الصفات المندلية وهي صفات تامة السيادة، لذا يسمى هذا الطرز (النمط) الوراثي بدالسيادة التامة».

\* في الانقسام الميوزي تنعزل الچينات المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج وعند الإخصاب تعود الكروموسومات أزواجًا من جديد.



# مَلَكُ ..... توارث زوج من الصفات (صفة لون الأزهار في نبات البازلاء) : ....

إذا علمت أن چين اللون القرمزى للأزهار R سائد على چين اللون الأبيض r، على اللون الأبيض الأزهار لجيلين متتاليين، كالتالى: عكن التعبير وراثيًا عن تهجين نبات بازلاء قرمزى الأزهار (نقى) مع نبات أبيض الأزهار لجيلين متتاليين، كالتالى:



# من المثال السابق يتضح الأتي :

- الصفة الوراثية تمثل بزوج من الچينات قد يكون :
- متماثل (نقى)، مثل: اللون القرمزي (RR) ويسمى سائد نقى.
- اللون الأبيض (rr) ويسمى متنحى وهو دائمًا نقى.
  - غير متماثل (هجين)، مثل: اللون القرمزي (Rr) ويسمى سائد هجين.
- $G_2$ ،  $G_1$  انعزال چينات لون الأزهار (القرمزى والأبيض) المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج  $G_2$ ،  $G_1$  ثم ازدواجها من جديد عند الإخصاب لتكوين الأفراد في  $F_2$ ،  $G_1$
- أفراد الجيل الأول تحمل الصفة السائدة (اللون القرمزي) بصورة هجين بنسبة ١٠٠٪، بينما أفراد الجيل الثاني تحمل الصفتين السائدة والمتنحية (اللون القرمزي اللون الأبيض) بنسبة ٣: ١ على الترتيب.
- ظهور اللون القرمزى في أفراد الجيل الأول بنسبة ١٠٠٪ ، لأن چين اللون القرمزى (R) يسود سيادة تامة على چين اللون الأبيض (r).
  - ظهور اللون الأبيض بين أفراد الجيل الثاني، لاجتماع چيني الصفة المتنحية معًا (rr).

# الجدول التالى يوضح مفاتيح استرشادية تساعدك في حل مسائل قانون مندل الأول:

الجيـــــــل الناتــــــج	بين	9	الأب	
، ۱۰۰ ٪ سائد نقی	سائد نقی	×	سائد نقی	
۱۰۰ ٪ متنحی (نقی دائمًا)	متنحى	×	متنحى	
۱۰۰ ٪ سائد (هجین)	متنحى	×	سائد نقی	P
٣ سائد (۲۰ ٪ سائد نقی ، ۵۰٪ سائد هجین) : ۱ متنحی (۲۰ ٪)	سائد هجین	×	سائد هجین	E
<mark>۰۰ ٪</mark> سائد (هجین) : ۰ <mark>۰ ٪</mark> متنحی	متنحى	×	سائد هجین	

• مثال :

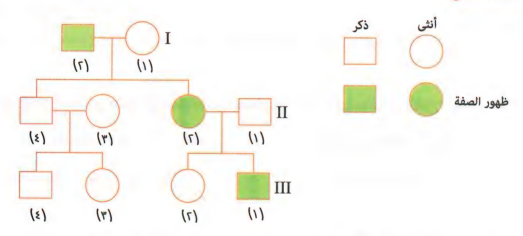
# **Rey Points**

• تمثل الصفة بزوج من الأليلات على الأقل وهى تستخدم فى وصف التباين بين الچينات حيث يرث الفرد اليلين لكل صفة وراثية أحدهما (آليل) من الأب والآخر من الأم فإذا كان الآليلان متشابهين كانت الصفة نقية، وإذا كان الآليلان مختلفين كانت الصفة هجينة،



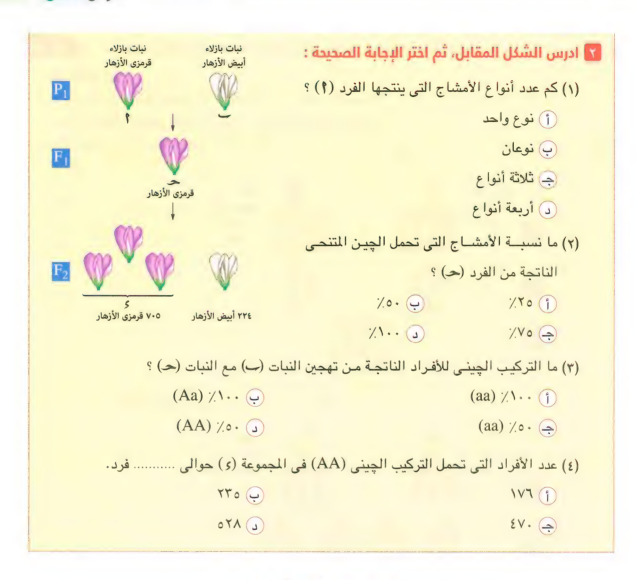
حيث يمثل: (T) أليل، (t) الأليل الثاني.

سجل النسب الوراثي عبارة عن مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات وچيناتها من جيـل إلى جيـل فـى إحـدى
 العائلات، كالتالى :



• يشار لكل جيل برقم لاتيني II ، II ، II ، ويشار لكل فرد برقم عادى (١) ، (٦) ، (٣).

10	اختبــر نفســك ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	🚺 في نوع من الحيوانات تم التزاوج بين ذكر أسود اللون وأنثى بيضاء اللون، فنتج ١٢ فرد أسود اللون، وعند
	تزاوج أحد الذكور البيضاء من إحدى الإناث الناتجة نتج ٦ أفراد سوداء اللون و ٦ أفراد بيضاء اللون، فما الطرز الجينية لكل من الآباء والأبناء؟
	هما الطرز الجِيسَة لكن من الدباء والدباء :



# 

# قانــون التوزيـــع الحــر للعوامـل ال<mark>وراثيــة (يفســر تــوارث زوجيــن مــن الصفــات الأليلومورفيــة)</mark>

- \* عند تهجين فردين نقيين مختلفين في زوجين أو أكثر من الصفات الأليلومورفية (أحدهما يحمل الصفتين السائدتين بصورة نقية والآخر يحمل الصفتين المتنحيتين) تورث صفتا كل زوج منهما مستقلة، فتظهر:

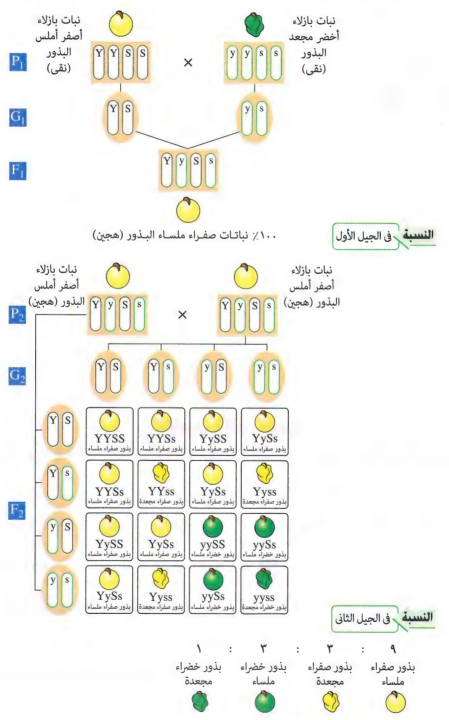
  - الصفتان السائدتان والصفتان المتنحيتان معًا ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ؟ ٣ : ٣ : ٨ في أفراد الجيل الثاني 🔁
    - \* توزيع الچينات المحمولة على الكروموسومات في الأمشاج يكون توزيعًا حرًا، لأن كل چين يقع على كروموسوم مستقل.

# مثال البذرة لنبات البازلاء) : من الصفات (صفتى لون وشكل البذرة لنبات البازلاء) :

### إذا علمت أن:

- چين اللون الأصفر للبذور Y سائد على چين اللون الأخضر y
- چين الشكل الأملس للبذور S سائد على چين الشكل المجعد S

يمكن التعبير وراثيًا عن تهجين نبات بازلاء أصفر أملس البذور (نقى) مع نبات أخضر مجعد البذور لجيلين متتاليين، كالتالى:



# من المثال السابق يتضح الأتي :

- كل من چين لون البذرة وچين شكل البذرة يقع على كروموسوم مستقل (أى على كروموسومين مختلفين) لذلك تتوزع الچينات على الأمشاج توزيعًا حرًا.
- أفراد الجيل الأول تحمل الصفتين السائدتين (اللون الأصفر والشكل الأملس) بنسبة ١٠٠٪، بينما أفراد الجيل الثانى تحمل الصفتين السائدتين والصفتين المتنحيتين (اللون الأصفر والشكل الأملس اللون الأخضر والشكل المجعد) بنسبة ٩ : ٣ : ٣ : ١

# 5 اختبــر نفســك



### اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

- الأزهار قصير الساق، عند تهجين نباتي بازلاء أحدهما قرمزي الأزهار طويل الساق هجين والآخر أبيض الأزهار قصير الساق، فما نسبة النباتات التي تحمل أزهارًا قرمزية الناتجة من هذا التهجين ؟
  - // No (a) // Yo (a) // Yo (j) // Yo (j)
- كم عدد أنواع الأمشاج الناتجة عند تهجين نبات طويل الساق يحمل أزهارًا قرمزية تركيبه الچيني TtRr مع نبات أخر يحمل الصفتين المتنحيتين ؟
  - تركيبه الچينى TtRr مع نبات أخر يحمل الصفتين المتنحيتين ؟ ( ) ۲ ( )

# تذكر أن 🧑

# 🚺 الصفات السائدة والمتنحية لنبات البازلاء التي قام مندل بدراستها، هي :

الصفة المتنحية	الصفة السائدة	الصفة
أبيـــض	قرمــزی	لـون الزهرة
طرفی	جانب_ی	وضع الزهرة
أخضــر	أصفـــر	لون البذرة

13

مخع۔۔د	أملـس	شكل البذرة
قصيـــر	طويـــــل	طول الساق
أصفـــر	أخضر	لون القرن
محــزز	منتفخ	شكل القرن

- آ نتائج العديد من التجارب التي أجريت في مطلع القرن الماضى دلت على أن قوانين مندل تنطبق على العديد من الصفات الوراثية في الإنسان، حيث يتحكم في كل صفة زوج واحد من الچينات، فإذا حصل الفرد على :
  - **چین سائد واحد علی الأقل من أحد الأبوین** الصفة السائدة
    - **چین متنحی من کلا الأبوین کین متنحی من کلا الأبوین**

والجدول التالي يوضح بعض الصفات البشرية التي تخضع لمبدأ السيادة التامة طبقًا لقوانين مندل :

الصفة المتنحية	الصفة السائدة	الصفة
عدم القدرة على لف اللسان	القدرة على لف اللسان	الالتــفاف الأنبوبي للسان
شحمة الأذن الملتحمة (المتصلة)	شحمة الأذن المنفصلة	شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ





# الحرس الثانى

🦻 أسئلة

مجاب عنما

الأسئلة المشار إليها بالعلامة ( السئلة المشار اليها بالعلامة

أسئلية الاختيبار مين متعبدد

• تحلیل

٥ تطلبي

ا فھے



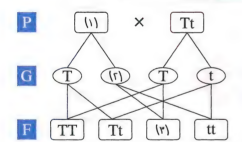


قيم نفسك الكترونيا

# القانون الأول لمندل

- 🚺 ما الذي توصل إليه العالم مندل بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الخضر ؟
  - أ الكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الچينات
    - ب الچين مسئول عن ظهور صفة معينة
    - ج الصفة يتحكم فيها زوج من العوامل الوراثية
      - (د) الچین یتکون من تتابع من النیوکلیوتیدات
        - ا فى الشكل المقابل الذى يوضح عملية تلقيح ذاتى فى نبات بازلاء طويل الساق، أى مما يلى يمثل الأرقام (١)، (٦)، (٣) ؟

(4)	(1)	(1)	
tt	Т	TT	(1)
Tt	t	Tt	(C)
TT	Т	Tt	<u>-</u>
TT	t	tt	(1)



عند تهجين نبات تركيبه الچيني BB مع آخر تركيبه الچيني bb، نتج من هذا التهجين ١٥٠ فردًا، فإن عدد الأفراد الناتجة ذوى التركيب الچيني الهجين يكون ......... فردًا.

r. (i)

70 (-)

Vo (=)

10. (1)

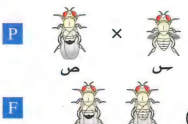
نظهر صفة اللون القرمزي للأزهار في نبات البازلاء بطرزين چينيين، هما .........

rr ، RR (1)

Rr . RR 😔

RW ، RR 🤿

rr ، Rr 🔾



الشكل المقابل يوضح وراثة صفة طول الأجنحة في إحدى الحشرات والجيل الناتج من تزاوج الفردين (س) و (ص)،

من خلال ذلك يمكن استنتاج أن .........

- (أ) چين الصفة في الفرد (س) يسود على چين الصفة في الفرد (ص)
- (س) چين الصفة في الفرد (ص) يسود على چين الصفة في الفرد (س)
  - (ص) و (ص) عدم وجود سيادة بين چينات الصفة في الفردين (ص) و
    - (د) يشترك الجينين (س) ، (ص) في إظهار صفة وسط
- إذا تـزاوج رجـل وامـرأة تركيبهما الچينى لصفة ما هو Aa، فما احتمال ظهـور التركيب الچينى AA لهذه الصفة بين الأبناء ؟
  - % or <del>()</del>

% Yo (1)

/. 1.. (J)

% Vo (=)

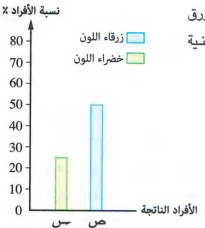
- إذا كان التركيب الچينى لصفة ما لأحد الأبناء هو aa، فأى مما يلى يمكن أن يمثل التراكيب الچينية للأبوين بالنسبة لهذه الصفة ؟
  - Aa × AA (i)
  - $AA \times AA \stackrel{\frown}{(\cdot)}$ 
    - aa × Aa 🚓
    - $aa \times AA$
  - اذا تم تهجين نباتات بازلاء تحمل أزهارًا قرمزية Rr، فما نسبة ظهور الأزهار القرمزية في الجيل الناتج ؟
    - % Vo (+)

/. \.. (j)

(د) صفر ٪

% Yo ج

- وعند تهجين نباتى بازلاء أحدهما يحمل أزهارًا قرمزية نقية مع آخر يحمل أزهارًا بيضاء، فإن نسبة الجيل الناتج تكون ..........
  - أ ۱۰۰ ٪ أزهار قرمزية
  - (ب ۷۵ ٪ أزهار قرمزية : ۲۵ ٪ أزهار بيضاء
  - 🚓 ۵۰ ٪ أزهار قرمزية : ۵۰ ٪ أزهار بيضاء
    - ك ١٠٠ ٪ أزهار بيضاء



🕦 🔆 في نوع من الأسماك حدث تزاوج بين ذكر وأنثى كلاهما أزرق اللون، من الشكل البياني المقابل، أي مما يلي يوضح الطرز الجينية للأفراد (س) ، (ص) الناتجة من التزاوج ؟

ص	<del>-</del> س	
bb	bb	1
BB	Bb	<u>(i)</u>
Bb	bb	<u>-</u>
Bb	BB	٦

* إذا علمت أن صفة المهقة والتي تتميز بغياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعيون هي صفة مندلية	
تنحية في الإنسان، فما احتمال ظهور هذه الصفة في الأبناء عند تزاوج رجل أمهق بامرأة تحمل چين المهقة ؟	۵

/. \·· (1)

(د) أ أو ب

% Vo 🚓

% or (<del>4</del>)

/. Yo (1)

ا إذا علمت أن چين صفة شحمة الأذن الحرة سائد D وعند تزاوج رجل ذو شحمة أذن ملتحمة من امرأة ذات شحمة أذن حرة وأنجبوا جميع الأبناء ذو شحمة أذن حرة، فإن الطرز الچينية المتوقعة للأبوين هي .........

 $\mathrm{Dd} \times \mathrm{dd} \left( \overline{\varphi} \right)$ 

 $dd \times dd$  (i)

 $DD \times dd$ 

 $Dd \times Dd =$ 

\* سيدة مصابة بارتخاء الجفن العلوى للعين وهي صفة تعتمد على وجود چين سائد E، والد هذه السيدة مصاب بنفس الصفة لكن والدتها كانت طبيعية، في ضوء ذلك أجب:

(١) ما التركيب الوراثي للسيدة ؟

ee 🤿

Ee (i)

(٢) ما التركيب الوراثي لوالد السيدة ؟

EE (÷)

EE (-)

Ee (i)

ee (=)

( ) أ أو ب

(٣) ما التركيب الوراثي لوالدة السيدة ؟

EE 😔

Ee (i)

ك أ أو ب

ee (=)

(٤) إذا تزوجت هذه السيدة رجلًا طبيعيًا، فما نسبة الأبناء المتوقع أن تظهر عليهم الصفة ؟

/. Vo (+)

/. \. (i)

% Yo (J)

% or <del>(=)</del>

للأبوين هيللأ	فهدا يدل على أن الطرز الچينية أ	وابناء عيونهم ضيفه لابوين عيونهم متسعه
	aa × AA 🤤	AA × AA ①
	$Aa \times Aa$	aa × aa 🤤
مل (r) في الجيل الثاني ؟	ما نسبة الأفراد التي تحمل العام	<u>ا</u> أثناء دراسة صفة لون الأزهار في نبات البازلاء،
	% o · (-)	% Yo (1)
	% <b>\.</b> (1)	% Vo ⊕
الأصفر، أجب :	لبازلاء سائد على چين لون القرن	و إذا علمت أن چين لون القرن الأخضر في نبات ا
، صفراء القرون في الجيل	ِ القرون هجين، فما نسبة النباتات	(١) عند تهجين نباتين من البازلاء كلاهما أخضر
		الناتج ؟
	% Vo 😔	% <b>\</b> (1)
	% Yo (1)	% 0 ⋅ (→
	لج عنها قرون صفراء اللون ؟	(۲) أى التهجينات التالية فى نبات البازلاء لا ينت
	$Gg \times Gg \bigcirc$	$GG \times Gg$ (1)
	$gg \times gg$ (1)	$Gg \times gg  $
Aa AA		ادرس الشكل المقابل، ثم أجب :
ص		(۱) أي مما يلي <u>لا</u> يمثل (س) ؟
		أ عدد الآليلات لكل صفة وراثية
0-	ل الأول	ب ظهور الصفة في الجيل الأول لقانون مند
1		ج وجود الصفة على نفس الكروموسوم
		<ul> <li>موقع الصفة على نفس الكروموسوم</li> </ul>
aa		(٢) تمثل (ص)
	(ب) تشابه الطرز المظهري	أ نقاء الصفة
	ن تشابه جميع الآليلات	🚓 تشابه الطرز الچينية
	ع نبات بازلاء بذوره مجعدة، فما ه	🚺 إذا تم تهجين نبات بازلاء بذوره ملساء هجين ه
		الجيل الناتج ؟
	% Vo 🕘	/. \·· (1)
	(د) صفر ٪	% ∘ ⋅ 🚖

# القانون الثاني لمندل

					المساق المساق المساق
حيوانات منوية	AB	Ab	الاحتمالات		🐠 من الجدول المقابـــل
بويضات	ab	aB			الوراثية للجيل الناتج
					AaBb (j
	-			Aabb 🔾	aabb ج
	s Aab	ئيب الچينى b	لها الفرد ذو الترك	لنوع (Ab) التي ينتج	🕧 ما نسبة الأمشاج مز
% <b>\.</b>	• 🗓		% Vo ⊕	% o · <del>()</del>	
لتركيب الچينى لهذا	١٠ ٪، فما ا	الأفراد هي ٠	التي ينتجها أحد ا	شاج من النوع (ab) ا	🔟 إذا كانت نسبة الأم
					الفرد ؟
aabl	p 🔈	A	Aabb 🤿	aaBb 🤄	AaBb (j)
نسبة للطرز الجينية	ة صحيح بال	تمارات التاليا	GgHH، أي الاخ	ن م من المبقات هو آ	- ل فرد تركيبه الچينى لـ
	. C		0 0		للأمشاج التي ينتجه
		(gH)	% o · ( <del>.)</del>		gH // Yo 1
		(GH) //	١ (١)		©H) /. ∨∘ (→)
		۶ Aa	کیبه الچینی aBb	اج التي تنتج من فرد تر	۔ نواع الأمش عدد أنواع الأمش
			(ب) نوعيز		أ نوع واحد
		أنواع	ك أربعة		﴿ ثَلَاثُهُ أَنُوا ع
تحمل دائمًا	اج الناتجة	, جميع الأمش	، هو BBRr، فإز	الچيني لزوج من الصفات	ً إذا كان فرد تركيبه ا
		ن متنحیان	(ب) چينار		أ چينان سائدان
		متنحى	د چين ،		جين سائد
فراد الناتجة جميعها	زة كانت الأ	ن صفراء محز	نبات آخر ذو قرور	نرون خضراء منتفخة مع	10 عند تهجین نبات ذو ن
				ودي ء منتفضة، (علمًا بأن لق	
				ى الشكل المُحزز)، في ض	
					(١) ما الطرز الچين
		Gg	gBB 😔		GgBb (1)
		G	ghh ()		acDh 🕟

(أ صفر ½ (ب ٢٥٪

والچينية للآباء ؟

(٢) \* إذا تم ترك أفراد الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا، فما نسبة الأفراد التي تحمل نفس الطرز المظهرية



- أمامك أحد الحيوانات المنوية لشخص كما يظهر بالشكل المقابل، أي الاحتمالات التالية لا يمثل الطرز الچينية لهذا الشخص ؟
  - BBTt (i)
  - BbTt (-)
  - BBtt (=)
  - BbTT (3)

# أسئلـة المقـال

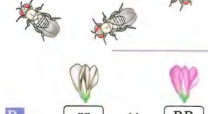
- ا في تجارب مندل على لون الأزهار في نبات بازلاء الخضر كانت نباتات الجيل الأول لا تحمل زهورًا للخضاء، فسر ذلك،
  - الاتية عنى كل عبارة من العبارات الأتية :

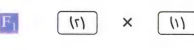
ثانيًا

- (١) ظهور جميع أفراد النسل تحمل صفة أحد الآباء عند تزاوج فردين مختلفين في زوج واحد من الصفات المتقابلة.
- (٢) عدد الأزهار ذات الموقع الإبطى (الجانبي) في نبات بازلاء الخضر أكثر ٣ مرات تقريبًا من عدد الأزهار ذات الموقع الطرفي بالنسبة لشكل الشتلات الرئيسية.
- الشكل المقابل يوضح الأفراد الناتجة من تزاوج ذكر وأنثى حشرة دروسوفي للا كلاهما طويل الجناحين، فسرسبب ظهور صفة جديدة في الأفراد الناتجة، وما نسبة ظهور هذه الصفة بالنسبة لجميع الأفراد الناتجة ؟



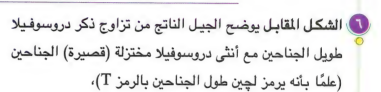
- (١) حدد الطرز الچينية والمظهرية للأفراد (١)، (٦).
  - (٢) ما الطرز الچينية النقية في الجيل الثاني ؟ وما نسبتها ؟







وفي السيادة التامة، تظهر الصفة السائدة في الجيل الثاني بنسبة ٥٠ ٪ عند توارث زوج واحد (نقي) من الصفات الوراثية المتقابلة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



في ضوء ذلك حدد :

- (١) الطرز الچينية لآباء الجيل الثاني.
- (٢) نسبة الأفراد طويلة الجناحين والأفراد مختزلة الجناحين للجيل الثاني.
- عند تهجین نبات بازلاء بذوره صفراء ملساء مع نبات آخر بذوره خضراء مجعدة کانت أعداد النباتات فی الجیل الناتج کالآتی :
  - \* ٢٦٥ بذرة صفراء ملساء.
  - \* ۲۷۳ بذرة صفراء مجعدة.
  - \* ۲۵۸ بذرة خضراء ملساء.
  - \* ٢٦٤ بذرة خضراء مجعدة.

في ضوء النتائج السابقة، ما الطرز الجينية المتوقعة للآباء ؟

الجدول التالى يوضح التحليل الوراثى لتهجين ثور بنى طويل القرون مع بقرة بيضاء قصيرة القرون، وعلم المائد على اللون الأبيض b وين اللون البنى B سائد على على اللون الأبيض b وين قصر القرون m سائد على ين قصر القرون m):

o o	ВМ	(1)	bM	(7)	
bm	(٣)	Bbmm	(٤)	(0)	

- (١) استنتج الأمشاج (١)، (١).
- (٢) ما الطرز المظهرية للأفراد رقم (٣)، رقم (٥) ؟
  - (٣) ما الطرز الچيني والمظهري للفرد رقم (٤) ؟
- فى نبات البنجر عامل الجذور المنتفخة M سائد على عامل الجذور الضعيفة m، وعامل اللون الأحمر R سائد على عامل اللون الأبيض r،

استنتج الطرز الچينية والمظهرية الناتجة عن تهجين نباتين لهما التراكيب الچينية Mmrr و MmRr، موضحًا نسبة ظهور نباتات ذات جذور منتفخة بيضاء.

# أنماط جديدة من الأسئلية

# اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 من خلال تجارب مندل يمكن استنتاج أن .....
  - أ الصفة السائدة تظهر بطرزين چينيين
  - ب الصفة المتنحية تظهر بطرزين مظهريين
    - (ج) الصفة السائدة نقية دائمًا
  - (د) الصفة المتنحية تظهر في جميع الأجيال
- (الصفات الوراثية المتقابلة يعبر عنها بطرزين مظهريين
- إذا علمت أنه يرمز لهين لون البشرة الطبيعية بالرمز (A) وچين لون البشرة المهقاء بالرمز (a)، أي التزاوجات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة بصورة هجينة ؟
  - $AA \times AA (=)$

 $AA \times aa$  (i)

 $AA \times Aa$ 

 $Aa \times Aa \stackrel{\frown}{\rightarrow}$ 

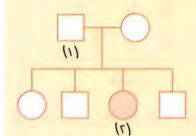
aa × aa 🛋

# اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

- الشكل المقابل يوضح سجل نسب لتزاوج رجل وامرأة كلاهما ذى عيون بنية فظهر أحد الأبناء ذو عيون زرقاء، فإذا علمت أن:
- \* چين لون العيون البنية (B) سائد على چين لون العيون الزرقاء (b).
  - \* يرمز للذكور بالمربعات.
    - \* يرمز للإناث بالدوائر.
  - \* الشكل المظلل للفرد الذي يحمل الصفة المتنحية.

فإن :

- ه التركيب الچينى للأب (١) ......
- التركيب الجيني للابنة (٢) ......



XXBB
XYBb
XXBb
XYBB
XXbb

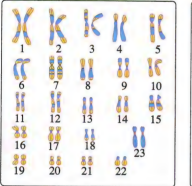
# على الفصل الأول

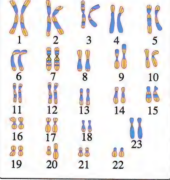
الأسئلة المشار إليها بالعلامة ( 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

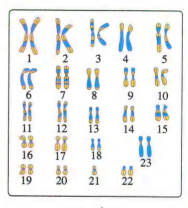
# اختر الاجابة الصحيحة (١٠:١):

- 🚺 أي مما يلي يمثل الطرز الكروموسومي المقابل ؟
  - (أ) حيوان منوى للإنسان
    - (ب) بويضة الإنسان
  - (ج) خلية في جلد ذكر إنسان
  - (د) خلية في معدة أنثى إنسان

77	88	88	ňň	XX	
1	2	3	4	5	6
XX	XX	88	KK	88	88
7	8	9	10	11	12
88	88	KK	XX	* *	××
13	14	15	16	17	18
XX	XX	x x	x x		(3 (3
19	20	21	22		23







الشكل (٣)

الشكل (٦)

الشكل (١)

- \* أي من الأشكال الثلاثة يمثل الطرز الكروموسومي لأنثى إنسان طبيعية ؟
  - (٦) الشكار (٦)

  - (ك الشكار) و الشكار)

- (1) Hunth (1)
- (ج) الشكار (۲)
- \* أي من الأشكال الثلاثة تظهر فيه بعض الكروموسومات في أزواج غير متماثلة ؟
  - (ب) الشكار)

أ الشكار ١)

(L) الشكارا) و الشكارا)

(٣) الشكاه (١٣)

- - ا أقل عدد من الكروموسومات يكون في ......
    - (١) الشكار ١١)
    - (ب) الشكار ٢)
    - ج الشكاه (٣)
    - (1) الشكار (7) و الشكار (٣)

الكروموسومي عند الإنسان ؟	ا 🚜 أى من التالي لا ينطبق على أهمية دراسة الطرز
	أ تحديد الأمراض الوراثية
	ب تحديد التغيرات الشكلية للكروموسومات
	ج تحديد التغيرات العددية للصبغيات
	ن التنبؤ بالحالات غير الطبيعية
سائد على چين لون الفراء البنى b وچين الذيا	ا إذا علمت أن چين لون الفراء الأسـود في الفئـران B
لى يمثل نسبة الأفراد ذات الفراء الأسود والذيل الطويا	القصير T سائد على چين الذيل الطويل t، أي من التا
	الناتجة من التزاوج التالي BbTt × BBtt ؟
$\frac{Y}{A}$ (	$\frac{1}{4}$
$\frac{\lambda}{\lambda}$	
	الجسدية في خلية من المعدة تساوى أ س ب س - ۱ ج س - ۲ د ۲ س
	أى العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الچين ؟
	أ يتكون من عدد من جزيئات DNA
	ب يتكون من عدد من النيوكليوتيدات
	ج يتكون من البروتين و DNA
	( ) يتكون من بروتينات تحدد ظهور الصفة الوراثية
AAI تمثل حوالى //	نسبة الأمشاج من النوع (AB) للتركيب الصبغى Bb
0 · (	
١(	٧٥ (ڪَ)

				م (۱) هو	، الصبغى للفرد رق	ول التالي، التركيب	ᠾ من خلال الجد
90		Ab	***************************************	ab			AaBb (j)
Ab	AABb		AaBb	Aabb			aaBb 😔
••••••		Aabb	(1)				AABb ج
							aabb 🔾
						: (IV: 1)	أجب عما يأتي (
					رالاختلاف بسرر	يت، ما محم الشبه	🕠 فی ضوء ما درس
				414			
	نسان	يضة في الإ	البو	ى الإنسان	الحيوان المنوى ف		-
						وجه الشبه	
						وجه الاختلاف	
						وجه الاحتارات	
						التالى :	🛈 أكمل الجدول
		9	ď	AB			
		+	aB		AaBb		
				AaBl	)		
-							
ناتجة»،	الأجيال ال	فى أفراد	ورة دائمة	تحية بص	صفة الوراثية المذ	دة التامة، تظهر الم	🥦 米 «في السيا
					٠,٠	العبارة ؟ مع التفسي	ما مدی صحة
	•••••						
•••••			•••••				
						. 6.,	
		برإجابتك	؟ مع تفسي	ام الميتوزي	فى النبات بالانقس	ا تكونت الأمشاج	الماذا يحدث إذا
			••••				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************			***************************************			

# الفصل

تداخل فعل الجينات

الـــدرس الأول 🕨 تداخل فعل الچينات.

الـــدرس الثاني ◄ تابع تداخل فعل الچينات.

▼ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.

اختبار على على الفصل الثاني

### مخرجات التعلم

# مُن نَهَايَةُ هَذَا الْفُصِلِ يَصِبِحُ الطَّالِبِ قَادِرًا عَلَى أَنْ :

- يبين تأثير تداخل فعل الچينات.
- يذكر أمثلة لتداخل فعل الچينات.
  - يفسر انعدام السيادة.
  - \_ يفسر الچينات المميتة.
- يشرح كيفية توارث فصائل الدم في الإنسان.
- يوضح أسس تقسيم فصائل الدم إلى أربع مجموعات.
  - يحدد نوع فصيلة الدم.
  - يشرح كيفية توارث عامل الريسوس.
  - يحلل على أسس وراثية توارث بعض الصفات.
  - يشرح تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.
    - يفسر الچينات المتكاملة.
    - يقارن بين فصائل الدم الأربع.

# الحرس 2 ق

# تداخل فعل الچينات



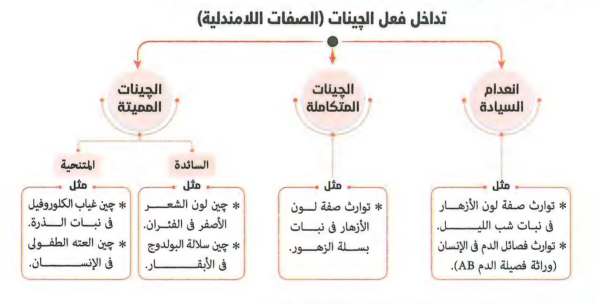
# في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ♦ انعــدام السيــادة.
- ◄ تـوارث صفـة لـون الأزهـار في نبات شب الليل.
  - ◄ توارث فصائل الدم في الإنسان.

# علمت فقا سَيق أن :

الصفات التى ينطبق عليها قانونا مندل (الصفات المندلية) هى صفات تامة السيادة، لأن چين الصفة السائدة يسود على چين الصفة المتنصية ويحجب أثره تمامًا، مثل لون الرهرة ولون وشكل البذور في نبات بازلاء الخضر، لكن باستمرار الملاحظة وإجراء التجارب على نباتات وحيوانات أخرى تبين للعلماء أن بعض الصفات لا تورث وفقًا لقانوني مندل وأطلق عليها «الصفات اللامندلية» ومنها حالات يتأثر ظهور الصفات الوراثية فيها بتداخل فعل الحينات،

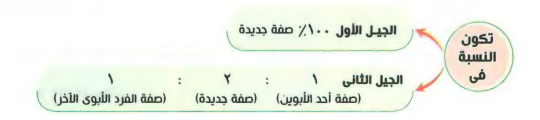
# وسوف ندرس بعض هذه الحالات الوراثية والتي يوضحها المخطط التالي :



# Lack Of Dominance انعدام السيادة

# · انعدام السيادة

حالة وراثية يحكــم وراثة الصفة فيهـا زوج مـــن الچينـات، لا يسـود أى منهما علـى الآخر حيث يكون لكل چين من الچينين المتقابلين أثر فى إظهار صفة جديدة ويحدث ذلك نتيجة تداخل فعل الچينات.





# 🚺 توارث صفة لون الأزهار في نبات شب الليل

\* عند تهجيان نبات شب الليل أزهاره حمراء (RR) ينشأ الجيل مع نبات شب الليل أزهاره بيضاء (WW) ينشأ الجيل الأول من النباتات أزهاره قرنفلية (RW) بنسبة ١٠٠٪ الأول من النباتات أزهاره قرنفلية (RW) بنسبة ١٠٠٪ الأول من النباتات أزهاره قرنفلية (WW) بنسبة ١٠٠٪ الأخر. على الآخر. على الآخر نتيجة تداخل فعل الجينات بل يشتركان معًا الآخر نتيجة تداخل فعل الجينات بل يشتركان معًا

في إظهار الصفة الجديدة.

\* عند ترك نباتات الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا وزرع بذورها، ينشأ الجيل الثاني من النباتات ذات أزهار بيضاء وأزهار قرنفلية وأزهار حمراء وذلك بنسبة ١ : ٢ : ١ على الترتيب.

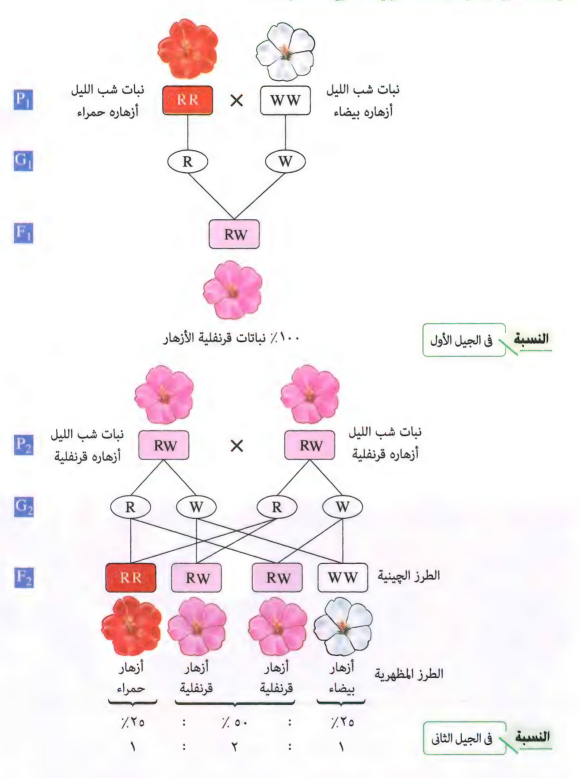
# تذكر أن 🧑

- التلقيح الذاتى : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى بويضة نفس الـزهرة أو بويـضة زهرة أخـرى على نفس النبات.
- التلقيح الخلطي ؛ انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى بويضة زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع.



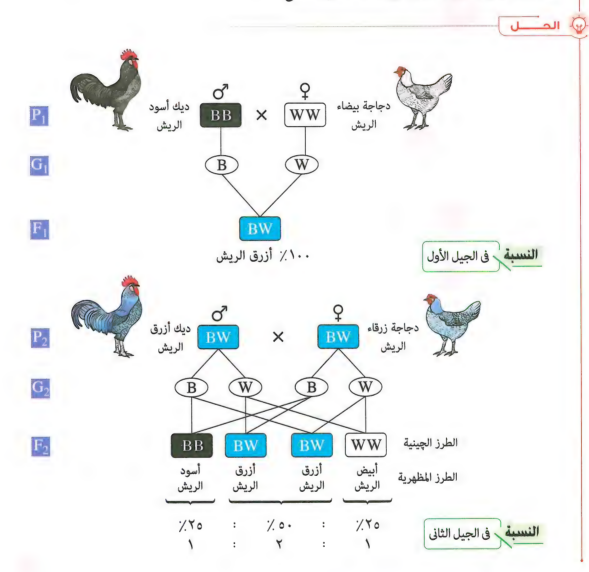
الأزهار في نبات شب الليل

# ★ مكن التعبير وراثيًا عن ذلك لجيلين متتاليين، كالتالى:



### مثال

فى إحدى سلالات الدجاج الأندلسى حدث تلقيح بين ديك أسود الريش (BB) ودجاجة بيضاء الريش (WW) فنتج جيلًا كله أزرق الريش (BW) وتم ترك ديوك الجيل الأول تلقح دجاجات نفس الجيل، حدد نسبة ظهور اللون الأزرق بين أفراد الجيل الناتج.



# ي<mark>تضح مما سبق أنه</mark> في حالة ا<mark>نعدام السيادة :</mark>

- م توجد ثلاثة طرز مظهرية تقابل الثلاثة طرز الچينية للأفراد.
- الطرز المظهري يدل على الطرز الچيني، لأن لكل طرز مظهري طرز چيني واحد فقط.
- تحورت النسبة المندلية من ٣: ١ (في حالة السيادة التامة) إلى ١: ٢: ١ (في حالة انعدام السيادة) وهو ما لا يتفق مع قوانين مندل.



F<sub>2</sub>

# 🌀 اختبر نفسك

# اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

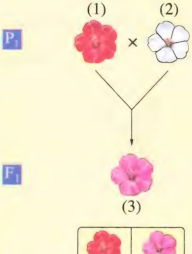
- الشكل المقابل يوضح تهجين نباتين من شب الليل، الدرسه ثم أجب :
- (١) من الأفراد التي تنتج أمشاج متماثلة ........
  - (3), (2), (1) (1)
  - (4), (3), (1)
  - (4), (2), (1)
  - (7) (5) (2)
- (٢) عند تهجين النبات رقم (4) مع النبات رقم (6) تكون

نسبة النباتات ذات الأزهار الحمراء .......... /

- ٥٠ (١)
- ٧٠ (ع)
- (٣) عند تهجين النبات رقم (5) مع النبات رقم (7)

تعطی نباتات ذات .....

- (أ) طرز چيني واحد (ب) طرزان چينيان
- ج) ثلاثة طرز چينية
   د) أربعة طرز چينية
- (٤) عند تهجين النبات رقم (3) مع النبات رقم (6) تعطى نباتات ذات .........
  - أ طرز مظهري واحد
    - ب طرزان مظهریان
  - ج ثلاثة طرز مظهرية
  - د أربعة طرز مظهرية
- الماتجة ذات (WW) عند تزاوج حيوان أحمر الشعر (RR) مع آخر أبيض الشعر (WW) كانت جميع الأفراد الناتجة ذات شعر أسمر (RW)، فأى من التلقيحات الآتية يعطى أفرادًا ذات شعر أسمر بنسبة ٥٠٪؟
  - أ أسمر مع أسمر
  - (ب) أحمر مع أبيض
  - ج أبيض مع أبيض
  - ل أحمر مع أحمر

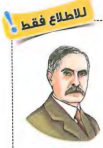


# ★ مما سبق يمكن المقارنة بين السيادة التامة وانعدام السيادة، كالتالى:

انعدام السيادة  لا تسود چينات أى من الصفتين على الأخرى بل كل منهما يحدث أثره	السيادة التامـــة تسود چينات إحدى الصفتين (الصفة السائدة) على چينات الصفة الأخرى (الصفة المتنحية)	سيـادة إحدى الصفتين
تظهر فی جمیعهم <b>صفة بدیدة</b> بنسبة ۱۰۰٪	تظهر فى جميعهم الصفة السائدة بنسبة ١٠٠٪	أفراد الجيل الأول
<ul> <li>تتكون من ٣ مجموعات :</li> <li>الأولى تحمل صفة أحد الأبوين.</li> <li>الثانية تحمل صفة جديدة.</li> <li>الثالثة تحمل صفة الفرد الأبوى الأخر.</li> <li>وذلك بنسبة ١ : ٢ : ١ على الترتيب.</li> </ul>	<ul> <li>تتكون من مجموعتين:</li> <li>الأولى تظهر بها الصفة السائدة.</li> <li>الثانية تظهر بها الصفة المتنحية.</li> <li>وذلك بنسبة ٣: ١ على الترتيب.</li> </ul>	أفراد الجيل الثاني
يدل الطرز المظهرى على الطرز الجينى لأن لكل طرز مظهرى طرز چينى واحد فقط	لا يدل الطرز المظهرى على الطرز الچينى فى حالة الصفة السائدة ولكن يدل عليه فى حالة الصفة المتنحية	الطرز المظهرى
لون الأزهار في نبات <b>شب الليل</b>	لون الأزهار في نبات بازلاء الخضر	راثم

# 🚺 توارث فصائل الدم في الإنسان

- \* رغم أن مكونات الدم ثابتة لدى جميع البشر إلا أنهم يختلفون في فصائل الدم.
- \* تمكن العلماء من تصنيف فصائل الدم إلى أربع فصائل، هي ( A ، B ، AB ، O ) ويرجع هذا التصنيف لفصائل الدم إلى وجود تقسيم وراثى وتقسيم كيميائي لفصائل الدم.



يعد يوم ١٤ يونيه هـو اليوم العالمي

للتبرع بالدم، وهذا اليوم يوافق عيد

ميلاد العالم النمساوى كارل لاندشتانير (Karl Landsteiner) مكتشف فصائل الدم.

كارل لاندشتانير

# تقسيم فصائل الدم

# التقسيم الوراثى لفصائل الدم

- \* يتحكم فى وراثة فصائل الدم ثلاثة أنواع من الچينات تسمى بدائل (الآليلات A)، (B)، (B)، (A) ولا يرث منها الفرد سوى زوج واحد فقط يوجد على زوج الكروموسومات رقم (٩) لدى جميع البشر.
  - \* يتكون من هذه البدائل سنة طرز چينية، هي AA ، (AO ، (BB ، (BO , (AB ), OO)
- \* البديل ( متنحى بالنسبة لكل من البديلين ( A ، ( B ) .
- \* تنعدم السيادة بين البديلين B ، (AB في الطرز (AB).

تركيب الچينى	الفصيلة	
AO ، AA	4	_ A
BO . BB	4	B
AB	4	AB
00	*	0

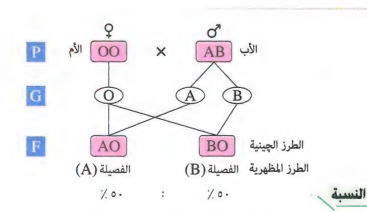
# استنتاج:

- \* تجمع فصائل الدم بين ثلاثة أنماط من الوراثة (تعدد بدائل سيادة تامة انعدام سيادة):
- تعدد بدائل: حيث توجد ثلاثة بدائل من الچينات، هي (B)، (B)، نصيب الفرد منها زوج واحد فقط.
- انعدام سيادة : حيث لا يسود أى من الچينين B ، B على الآخر بل يشتركان معًا في إظهار فصيلة جديدة هي AB .

# مثال

⊕ الحــــل

تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من امرأة فصيلة دمها (O)، ما فصائل الدم المتوقعة للأبناء ؟

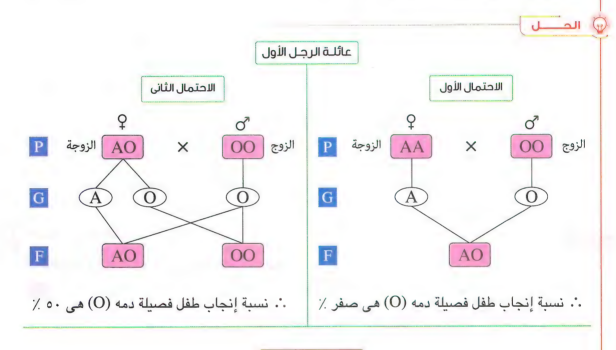


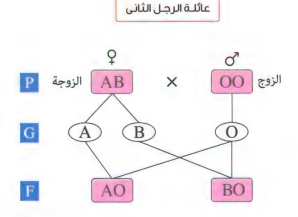
ن فصائل الدم المتوقعة للأبناء (A) ، (B).

# مثال ۱

حدث تنازع بين رجلين حول أحقية كل منهما في نسب طفل فصيلة دمه (O)، وكانت فصيلة دم كل من الرجلين (O)، وكانت فصيلة دم زوجة الرجل الأول (AB)، وفصيلة دم زوجة الرجل الثاني (AB)،

أى الرجلين أحق في نسب هذا الطفل له ؟





.. نسبة إنجاب طفل فصيلة دمه (O) هي صفر ٪

- عائلة الرجل الأول يمكنها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O).
- عائلة الرجل الثاني لا يمكنها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O).
- لذلك يكـون الرجل الأول هو الأحق بنسب الطفـل ذو فصيلة الدم (O).

# التقسيم الكيميائي لفصائل الدم

# \* تقسم فصائل الدم إلى أربع فصائل (A ، B ، AB ، O) حسب نوعين من المواد الكيميائية التي توجد في الدم، وهما:

# 🚺 مولدات الالتصاق (المواد المولدة) Antigens

مواد كيميائية توجد على سطح خلايا الدم الحمراء، وهى نوعان، هما : – مولدات a – مولدات b

# Antibodies الأجسام المضادة

مواد كيميائية مضادة للمولدات توجد في بلازما الدم،
 وهي نوعان، هما : – مضادات anti-a).
 – مضادات (anti-b).

# ، فيكون التقسيم الكيميائي لفصائل الدم، كالتالي :

0	AB	В	A	الفصيلـة
	a,b	b	a	مولدات الالتصاق
anti-a . anti-b		anti-a	anti-b	الأجسام المضادة

# 7 اختبر نفسـك

اهندبانعه

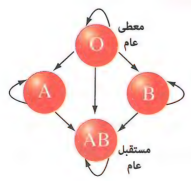
# اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

روج رجل فصيلة دمه لا تحتوى على مولدات الالتصاق (b)، (a)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على الأجسام المضادة (anti-b)، فما احتمال وجود فصائل الدم التي تحتوى على (anti-b) بين الأبناء ؟ (ما المضادة (anti-b) بين الأبناء (anti-b) بين

تزوج رجل فصيلة دمه (نقية) تحتوى على مولدات التصاق (b)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على مولدات الالتصاق (b)، (a)، فما احتمال وجود فصائل الدم التي تحتوى على (anti-a) بين الأبناء ؟

# عمليات نقل الدم

- \* يتم نقل الدم بين الفصائل المختلفة وفق نظام محدد، بسبب وجود مولدات الالتصاق والأجسام المضادة.
  - ★ الجدول والشكل التاليان يوضحان نظام نقل الدم بين الفصائل المختلفة:



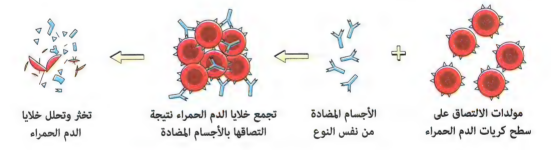
المتبرع (المعطى)					
A	В	AB	0		_
✓	x	×	1	A	امتلقر
×	1	×	1	В	(1)
<b>✓</b>	1	1	1	AB	ستقبل
×	×	×	1	0	٠

# <u>ملاحظات</u>

- (۱) يطلق على فصيلة الدم (O) معطى عام، لأنها تعطى الدم لجميع الفصائل لخلوها من نوعى مولدات الالتصاق (a ، b).
- (٢) يطلق على فصيلة الدم (AB) مستقبل عام، لأنها تستقبل الدم من جميع الفصائل لخلوها من نوعى الأجسام المضادة (anti-a ، anti-b).

# تحديد نوع فصيلة الدم

- ★ لكل فصيلة من فصائل الدم مولدات التصاق تقابلها أجسام مضادة تتفاعل معها،
  - فَمِثْلًا : مولدات الالتصاق (a) تتفاعل معها الأجسام المضادة (anti-a).
  - مولدات الالتصاق (b) تتفاعل معها الأجسام المضادة (anti-b).
- \* يتم تحديد نوع فصيلة الدم من خلال التفاعلات التي تحدث بين مولدات الالتصاق والأجسام المضادة وحدوث تخثر (تجمع) للدم أو عدم حدوث تخثر (عدم تجمع) للدم،



لذلك لتعيين فصيلة الدم يلزم وجود كلا نوعى الأجسام المضادة (anti-a ، anti-b).



# ⊙ النتيجة : نلاحظ حدوث تخثر للدم أو عدم حدوث تخثر كما يتضح من الجدول التالى :

الفصيلــة المحتملـــة	قطرة الـدم الثانيــة + (anti-b)	قطــرة الــدم الأولــــي + (anti-a)
A	عدم حدوث تخثر (-)	حدوث تخثر (+)
В	حدوث تخشر (+)	عدم حدوث تخثر (-)
AB	حدوث تخشر (+)	حدوث تخشر (+)
О	عدم حدوث تخثر (-)	عدم حدوث تخثر (-)

# **Key Points**

• يحدث تخثر للدم عن طريق تفاعل مولدات الالتصاق الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء للشخص المُعطى مع الأجسام المضادة الموجودة في بلازما الدم للشخص المستقبل، فمثلا:

إذا حدث نقل دم من شخص فصيلة دمه 🛦 إلى شخص فصيلة دمه ₿،

فإن الأجسام المضادة (anti-a) الموجودة بدم الشخص المستقبل ترتبط مع مولدات الالتصاق (مولدات a) الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء للشخص المعطى مما يؤدى إلى حدوث تخثر (تجلط) الدم.

# 8 اختبر نفسك



# اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

إذا أضفنا نقطة من فصيلة الدم (A) إلى نقطة من عينة دم مجهولة الفصيلة فتخثرت، ثم أضفنا إلى نقطة أخرى من نفس العينة المجهولة نقطة دم من فصيلة الدم (B) ولم يحدث تخثر، فإن فصيلة دم العينة المجهولة هي ..........

- A(i)
- B (-)
- AB 🚓
  - 0(7)

# \* مما سبق محكن المقارنة بين فصائل الدم، كالتالى:

الفصيلة (0)	الفصيلة (AB)	الفصيلة (B)	الفصيلة (A)	التركيب
00	AB	вв . во	AA . AO	الرحيب
لا تحتوى على مولدات التصاق	a ، b	b	a	مولدات الالتصاق
anti-a , anti-b	لا تحتوى على أجسام مضادة	anti-a	anti-b	الأجسام المضادة
0	تستقبل من جميع الفصائل (مستقبل عام)	В،О	A, O	الفصيلة التي تستقبل منها
تعطی جمیع الفصائل (معطی عام)	AB	В . АВ	A · AB	الفصيلة التي تعطى لها
لا تتخثر عند إضافة anti-a ، anti-b	تتخثر عند إضافة anti-a ، anti-b إليها	تتخثر عند إضافة anti-b إليها	تتخثر عند إضافة anti-a إليها	کیفیة تحدیدها

# ئ تطبيـق حياتِي۔

# \* مخاطر نقل الدم :

- مندما ينقل لشخص دم غير مناسب لنوع فصيلته، تظهر عليه أعراض، مثل:
- رعشة الجسم. صداع. ألام الصدر. ضيق التنفس.
- زرقة الجسم. عدم انتظام دقات القلب. انخفاض ضغط الدم. وتنتهى غالبًا هذه الأعراض بالوفاة.
  - 🚺 يمكن انتقال عدوى ڤيروسية إلى الشخص المتلقى، مثل:
  - فيروس الالتهاب الكبدى C ، B فيروس الإيدز
    - \* يجب قبل نقل الدم إجراء فحوصات على دم المعطى للتأكد من:
- مناسبته لدم المتلقى. خلوه من الكائنات المسببة للأمراض مثل الڤيروسات.

# أهمية دراسة فصائل الدم

- ممية قَصَائية : فــض المنازعــات في تحديد نســب الأطفــال لاَبائهم الحقيقييـــن (إذ تفيد في نفـــي الأبوة وليس إثباتها).
- أهمية طبيــة ؛ تحديــد عمليـــات نقـــل الـــدم بيـــن الأفــراد حيــث تتوقــف عمليـــات نقــل الدم علــى نـــوع فصيلة الدم ونوع عامل الريسوس (Rh).
  - 😙 أهمية علميــة : تستخدم في دراسات تصنيف السلالات البشرية ودراسة التطور.



# مجاب عنها

اختر البحاية الصحيحة من بين البحايات المعطاة :

ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يستطيع الشخص ذو فصيلة الدم (O) أن ينقل دم لشخص فصيلة دمه (AB)، وأن ينقل بلازما الشخص فصيلة دمه (A) ؟

- أ العبارتان صحيحتان
  - ب العبارتان خطأ
- ج العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

### عامل الريسوس (Rhesus Factor (Rh)

\* عامل الريسوس هو نوع من مولدات الالتصاق يوجد على سطح خلايا الدم الحميراء عنيد معظم البشير (بالإضافة إلى مولدات التصاق فصائل الدم).

\* ينقسم البشر تبعًا لوجود عامل الريسوس في دمائهم إلى :

# للاطلاع فقط

أطلق على مولدات عامل الريسوس هذا الاسم لأنها أكتشفت لأول مرة عام ١٩٤٠م عند إجراء أبحاث على الدم في سلالة من القردة تسمى «ريسوس» ثم بعد ذلك تم اكتشافها في الإنسان.

# Rh-

# موجبــي عامــل الريســوس

لا تحتوى دماؤهم على مولدات التصاق عامل الريسوس.

سالبي عاميل الريسوس

يمثلون نحو 😘 📉 من البشر.

- تحتوى دماؤهم على مولدات التصاق عامل الريسوس.
  - يمثلون نحو 🔥 🏋 من البشر.

# وراثة عامل الريسوس

\* يتحكم في وراثة عامل الريسوس ثلاثة أزواج من الچينات يرثها الفرد جميعًا وتُحمل على زوج واحد من الكروموسومات لذلك لا تعتبر وراثة عامل الريسوس تعدد بدائل.

# ★ يصبح الفرد :

- موجب عامل الريسوس (Rh+): عند وجود حين أو أكثر من أزواج الچينات الثلاثة في صورة سائدة، مما يؤدى إلى تكون مولدات عامل الريسوس.
  - سالب عامل الريسوس (Rh<sup>-</sup>) : عندما تكون جميع أزواج الجينات الثلاثة في صورة متنحية.

Rh\*

• لا تخضع وراثة عامل الريسوس إلى قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية حيث يتحكم في وراثة عامل الريسوس ثلاثة أزواج من الجينات تُحمل على زوج واحد من الكروموسومات، بينما في قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية توزع الحينات توزيعًا حرًا حيث يقع كل حين على كروموسوم مستقل.

## أهمية تحديد عامل الريسوس

\* يجب عدم إغفال تحديد عامل الريسوس قبل عمليات نقل الدم وقبل الزواج، لتجنب المخاطر الناشئة عن تكون أجسام مضادة لمولدات عامل الريسوس والتي تسبب تكسير خلايا الدم الحمراء.

## دور عامل الريسوس (Rh) في الحمل والولادة

 $\star$  إذا تزوج رجل  $(Rh^+)$  من امرأة  $(Rh^-)$  وحملت الأم بجنين  $(Rh^+)$ ، يحدث الآتى :

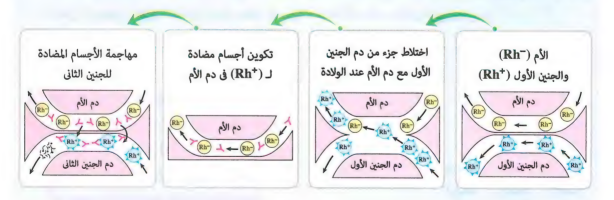
## ﴿ فَي الحَمَـلِ الْأُولِ

يختلط جزء من دم الجنين (Rh<sup>+</sup>) مع دم أمه عند الولادة، فينبه جهازها المناعى لإنتاج أجسام مضادة لمولدات الالتصاق الخاصة بعامل الريسوس وهى لا تصيب هذا الجنين بأذى ولكنها تبقى فى دم الأم.

## مى الحمل الثاني

إذا كان الجنين (\*Rh) تنتقل بعض الأجسام المضادة التى تكونت من الحمل الأول من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة فتعمل على تكسير خلايا دم الجنين وإصابته بأنيميا حادة قد تؤدى إلى موته.





## ★ الاجراء الوقائي في حالة اكتشاف هذه الحالة قبل ولادة الطفل الأول:

إعطاء الأم مصل فى خلال ٧٢ ساعة بعد كل ولادة، لوقاية الطفل القادم حيث يقوم هذا المصل بتكسير كمية الدم التى تحتوى على (Rh<sup>+</sup>) والتى اختلطت بدم الأم من الطفل الأول وذلك قبل أن تستحث الجهاز المناعى للأم لتكوين أجسام مضادة.

## ★ الجدول التالي يوضح تأثير عامل الريسوس للآباء على الأبناء:

التفسيــر	التأثيــر	الأم 🔪	الأب	
Rh للآباء متماثلين فلا يكون هناك خطر على الأبناء لأن الأم <sup>+</sup> Rh	عدم إصابة الأبناء بأذى	(نقى Rh <sup>+</sup>	(نقى <b>Rh</b> <sup>+</sup>	0
Rh للآباء متماثلين فلا يكون هناك خطر على الأبناء لأن جميع الأبناء ستكون Rh مثل الأم	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh <sup>-</sup>	Rh <sup>-</sup>	0
Rh للآباء مختلفين ولا يكون هناك خطر على الأبناء لأن الأم †Rh	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh <sup>+</sup>	Rh <sup>-</sup>	0
سيكون هناك خطر على الطفل الثانى إذا كان عامل الريسوس له <sup>+</sup> Rh والطفل الأول <sup>+</sup> Rh	إذا كان الجنين الأول +Rh لا يصاب هذا الجنين بأذى ولكن لابد من إعطاء الأم مصل فى خلال ٧٢ ساعة بعد كل ولادة لوقاية الطفل القادم	Rh⁻	Rh <sup>+</sup>	3

## 🔟 اختبــر نفســك \_\_

مجابعنها

نر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :			
	11.1	4	

(أ) صفر

ن ٥٧

0.

١٠٠ (١)

الشكل المقابل يوضح تتابع چينات عامل الريسوس على جزء من كروموسوم متماثل الدى ثلاثة أشخاص (مريم ونادية وكريم) إذا أخذت عينة دم من كل منهم لتحليلها، أي منهم يخلو سطح خلايا دمه الحمراء من مولدات عامل الريسوس؟

كريم	نادية	مريم
$\bigvee$		
a	a	A
D	d	d
e	e	E



## 2 الحرس الأول

أسئلة

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

• تحليل

و تطلباق

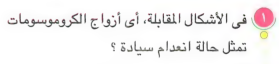


## أسئلية الاختبيار مين متعبدد

أولا

قيم نفسك إلكترونيا

## انعدام السيادة

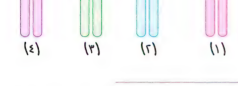


(ب) (۲) ، (٤)

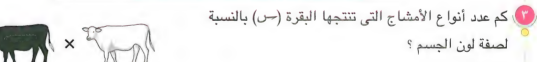
(1),(1)

(ل) (٤) فقط

ج (٣) فقط



- عند تهجين نباتين حنك السبع أحدهما أحمر الأزهار والآخر أبيض الأزهار نتج الجيل الأول كله قرنفلي الأزهار والجيل الثاني ذو أزهار حمراء وقرنفلية وبيضاء، فإن هذه الحالة تتميز بـ .......
  - (أ) ظهور أثر الحينين معًا
  - (ب) ظهور أثر چين واحد
  - (ج) وجود چين لا يستطيع إكمال عمله بمفرده
  - (د) أن صفة الآباء لا تظهر دائمًا في الأجيال الناتجة











- ﴾ تتشابه وراثة صفة لون الأزهار في نبات شب الليل مع وراثة صفة لون الأزهار في نبات البازلاء في ....... أ أن الجيل الأول يحمل صفة أحد الآباء
  - (ب) عدد الطرز المظهرية
  - (ج) أن الصفة تمثل بزوج من الحينات
  - (د) أن الصفة المتنحية لها طرز چيني واحد



نى :	ا قرنفلية، أجب عما يأت	كلاهما يحمل أزهارً	🔑 حدث تهجين بين نباتين من نباتات شب الليل
			(١) ما نسبة الأزهار القرنفلية الناتجة من هذ
		% Vo (4)	/. <b>\.</b> (j)
		% Yo (1)	% ∘ ∙ ⊕
		ا التهجين ؟	(٢) ما نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من هذ
		% Vo 😔	/. <b>\.</b> []
		% Yo (J)	% ○ • ⊕
	يأتي ماعدا في صفة	لظهری فی کل مما	
			أ اللون القرمزي للأزهار في نبات البازلاء
		ل	ب اللون القرنفلي للأزهار في نبات شب اللي
			ج اللون الأخضر للبذور في نبات البازلاء
			ن الشكل المجعد للبذور في نبات البازلاء
9 (	RR) *!	مة من تدمين ممان	
. (.	ير حمره الريس (۱۹۹۲		ما نسبة العصافير ذات الريش الأصفر النات ( أ ٧٥ ٪
		(ب ۵۰ ٪ (د) صفر ٪	/. vo (i) //. vo (ii)
نسبة الأفراد الناتجة	🔃 ذو جذور كروية		🍑 عند تهجين نباتي فجل أحدهما ذو جذر مس
1	<ul><li>ذو جذور بیضاویة</li><li>ذو جذور مستطیلة</li></ul>		والآخر ذو جذر كروى، ثم تركت نباتات
50 -	35.4, 31		الناتج تلقح نفسها ذاتيًا فتم الحصول على ا
40 -			الموضحة بالشكل البياني المقابل، ادرسه ثم أ
30 -			(۱) إذا علمت أن چين الجذور مستطيلة الش
20 -		الچينيه المتوقعه	الجذور كروية الشكل (R)، فما الطرز
10 -			لآباء الجيل الموضح بالشكل ؟
0	الطرز المظهري حس	LL, ll 😔	RR · rr (j)
ص ع		RL, RR	RL , RL 🔿
	ية الشكل ؟		(٢) كم عدد أنواع الطرز الچينية لنبات الفجا
		۲ (بَ	\( (1)
		٤ ع	٣ 🤿
ر بيضاوية الشكل ؟	اتات الناتجة ذات الجذو	لشكل، فما نسبة النب	(۳) إذا تم تهجين نباتي فجل ذو جذور كروية ا
		% o · ·	% Vo (j)
		د صفر ٪	% Yo 👄

. \$1.41 1.7.1.	\$1. III · \$1.	01. 1 7:	111 . 111 72 . 5 ( 121 🗖
ر، فما نسبه طهور اللون الأحمر بين	ون الابيص واللون الاحد		إذا علمت أن صفة اللون الطوبى أفراد الجيل الناتج من تزاوج أفر
	% o · ·	ره طوبیه اسون	اعراد الجين الفاتج من عراوج اعر
	/. 0· • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/. Vo ( <del>-)</del>
	7		7. 10
			توارث فصائل الدم في الإنسان
	تعدد البدائل ؟	المتوقعة في حالة	🐠 أى الأشكال التالية يمثل النتائج
	<u></u>	(·	(i)
	ادة (anti-a) فقط ؟	على الأجسام المض	 ای فصائل الدم التالیة تحتوی ع
	В 😔		A (1)
	O (3)		AB ج
فصيلة دمه (0)، فما الطرز الحينية	مها (B) فأنحيا طفـــلًا	ىن امرأة فصيلة د	 نـــزوج رجــل فصيلـــة دمه (A) ه
	••		لفصائل دم الآباء ؟
	BB × AO (-)		BB×AA (i)
	BO × AO 🔾		BO×AA ⊕
c \$11 ".	- 11 .11.71 3.1 3	71 211 22 2	. 111 (AD) 1 7( . 5 M
بعده للاب ؛		من نفس القصيية	ن أم فصيلة دمها (AB) ولها ابن ( الله الله الله الله الله الله الله ال
	B (÷)		A (j) AB (=)
	0 3		
لات معينة، في ضوء ذلك أجب:	لبعض المرضى في حا	ما الدم لإعطاءها	🎉 🌟 إذا علمت أنه يتم فصل بلاز
	الفصائل بأمان ؟	ى البلازما لجميع	(١) أى فصائل الدم التالية تعط
	В 😔		A (j)
	O (7)		AB ج
	جميع الفصائل بأمان ؟	قبل البلازما من ح	(٢) أي فصائل الدم التالية تست
	B 😔		A (1)
	O (1)		AB ج



٤ (ب

۳ (j)

7 (1)

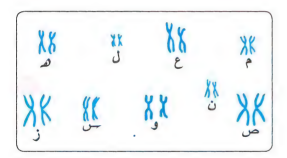
ه (ج

عند تزاوج رجل فصیلة دمه (AB) بامرأة فصیلة دمها (O)، ما نسبة احتمال إنجاب أطفال لهم نفس فصیلتی دم الأبوین ؟

(O) م٧٪ فصيلة (AB) ، م٢٪ فصيلة (O

(O) فصیلة (AB) مه ٪ فصیله  $^{\prime}$  همیله ( $^{\prime}$ 

(O) معفر / فصيلة (AB) ، صغر / فصيلة (E)



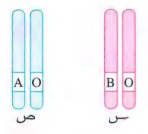
الشكل المقابل يوضح أول تسعة أزواج من الكروموسومى الكروموسومات فى الطرز الكروموسومى للإنسان موزعة عشوائيًا، أى زوج من هذه الكروموسومات يحمل چينات فصائل الدم ؟

J

**a** (1)

(L) -U

€ ع



فيم يتشابه زوج الكروموسومات (→)
 مع زوج الكروموسومات (ص) ؟

أ تركيب الجين السائد

ب رقم الكروموسوم

ج الطرز الچيني

ن الطرز المظهري

0) أى مما يأتى من خصائص فصيلة الدم (B) ؟

أ يمكن نقلها لأى فصيلة دم أخرى

ب تستقبل دم من جميع الفصائل

ج لا تحتوى على أجسام مضادة

(١) تكون نقية أو هجينة

تتشاب	(1)
•	

- ه وراثة فصيلة الدم (O) مع وراثة صفة ........
  - (أ) لون الأزهار البيضاء لنبات شب الليل
  - (ب) لون الأزهار القرنفلية لنبات شب الليل
    - (ج) لون الأزهار البيضاء لنبات البازلاء
    - (د) لون الأزهار القرمزية لنبات البازلاء
- (1) إذا حدث تخثر عند إضافة مضاد anti-a) a) إلى شريحة بها نقطة دم، فتكون فصيلة الدم في هذه العينة .....
  - B of A (-)

B , 10 (1)

AB of B (J)

- AB أو AB
- (M) \* نسبة الأبناء التي تحمل الفصيلة (AB) الناتجة من تزاوج رجل فصيلة دمه تحمل مولدات الالتصاق (a) و (a) من امرأة فصيلة دمها لا تحمل مولدات التصاق (b) و (a) هي ......
  - % or (<del>-)</del>

% Vo (1)

(د) صفر ٪

- /. Yo (=)
- (B) إذا تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من فتاة فصيلة دمها (B) وكان أبوها فصيلة دمه (O)، فإن احتمال إنجاب أبناء فصيلة دمهم (B) هو ...... /
  - (ب) ٥٠

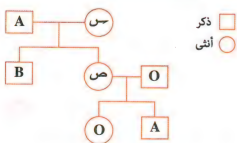
Yo (1)

1.. (1)

Vo (=)

- 12 الشكل المقابل يوضح توارث فصائل الدم في إحدى العائلات، ادرسه ثم حدد أي الاختيارات بالجدول التالي يمكن أن يوضح الطرز الچينية لكل من (س) ، (ص) ؟

ص	0-	
AO	BB	f
00	BB	(j.
BB	ВО	<u>-</u>
AO	ВО	٦



بينى لفصيلتى	تلف عن الآخر، هذا يدل على أن التركيب الچ	🐠 أربعة أخوة فصيلة دم كل منهم تخ
		دم الأبوين
		BO, AB (j)
		AO a AB 😔
		OO ، AB 🤿
		AO a BO
	الالتصاق (b) ؟	الدم التالية تحمل مولدات 🕦 أي فصائل الدم التالية
	O , B 😔	O، A (أ
	AB ، A 🗅	AB ، B 🤿
	، فلا يمكن أن ينجب طفل فصيلة دمه	(AB) إذا كانت فصيلة دم أحد الآباء
	B 😔	A (i)
	0 🔾	AB 🤿
كن أن يظهر بين	أة لها نفس فصيلة الدم، ما الطرز الچينى الذي <u>لا</u> يم	
		الأبناء ؟
	AA 🤄	AO (i)
	OO (J)	во ج
	ديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟	
	فصیلة دمها نقیة تحتوی علی مضادات (b)	أ الأب فصيلة دمه معطى عام والأم
	أم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a)	ب الأب فصيلة دمه مستقبل عام وال
	م فصیلة دمها نقیة تحتوی علی مضادات (b)	ج الأب فصيلة دمه مستقبل عام والأ
	, فصیلة دمها تحتوی علی مولدات (a) ، (b)	ن الأب فصيلة دمه معطى عام والأم
الأي فصيلة دمها	سائل الدم في أسرة ما،	و الشكل المقابل يوضح كيفية توارث فم
الأم معطى عام	صيلة دم الأب ؟	ماذا تتوقع أن يكون الطرز الچيني لفد
		AO (1)
الابنة	الابن	AB 😔
فصيلة دمها	فصيلة دمه	ВО 🤿
معطی عام	بها (anti-b) فقط	00 0

OO 🔾

لستبعد لفصيلة دم رجل تزوج من امرأة فصيلة دمها (AB) وأنجبا طفل فصيلة دمه (A)	😈 الطـرز الچينى ا
	هو
	00 (j)
	AB 😔
	ВО 🤿
	ВВ 🔾
لة دم كل من والد ووالدة الأب (O)، فمن المستحيل أن يكون بين الأحفاد طفل	ن إذا كانت فصيا
	فصيلة دمه
В 😔	Αij
AB 🔾	O (÷)
ـذى تحتـوى خلايا دمه على ثلاثة أنواع من مولدات الالتصـاق الخاصة بتحديد فصيلة الدم تكون	🚜 الشخص الـ
	فصيلة دمه هى
	ORh-(j)
	ABRh⁻⊕
	ORh⁺⊕
	ABRh+ 🕠
غ عدد الأفراد سالبي عامل الريسوس بين أفراد عددهم ٣٠٠ فرد من الجنس البشري	واحتمال أن يبل
	حوالي
٣. ٠	10 (1)
٦. 🔾	٤٥ 🤿
ى يعطى دمه لجميع الفصائل يكون التركيب الچينى لفصيلة دمه هو	🚜 الشخص الذ
	OORh+ (j)
	ABRh <sup>+</sup> ⊕
	OORh –

ABRh 🔾

؛ أجب :	ى الإنسان، ادرسها ثم	فصائل الدم ف	م الحمراء لأنواع	ة تمثل خلايا الد	الأشكال التاليا
— مولدات التصاق (a)  (b) مولدات التصاق (b)		٤			
	لخلية (ص) ، (ل) ؟	الدم لكل من ا	لتالی یمتل فصیله لتالی یمتل فصیله	ارات بالجدول ا ص	(۱) ای الاختی
			В	A	1
			0	В	<b>(</b> )
			В	AB	<u> </u>
			AB	A	<u> </u>
		(ل) في	ر) مع فصيلة الدم	سيلة الدم لـ (	(۲) تتشابه فد
			دة	الأجسام المضا	أ بعض
			Ċ	ولدات الالتصاة	ب نوع ه
				لطرز الچينية	
			افة (anti-b)	ه تخثر عند إضا	ك حدوث
		لـ (ع) في	ر) مع فصيلة الدم	سيلة الدم لـ (ص	(۳) تتشابه فم
			لمضادة	نواع الأجسام ا	(أ) عدد أ
			التصاق	نواع مولدات الا	ب عدد أ
				لطرز الچينية	ج عدد ا
_			(anti-a	ال الحادث مع	د التفاء

۲ 🥏 هو ........ انواع مولدات الالتصاق الذي يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء للفصيلة  $(B^+)$  هو .......... ١ أ صفر

🐿 عدد أنواع مولدات الالتصاق الذي يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء للفصيلة (+O) هو .........

١

٣ 🗘

ل ۲

۲ 🤿

أ صفر



Yo (+)

أ صفر

VO (1)

ه٠ (جَ)

يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء لشخص فصيلة دمه (A ) المولدات ........

b (+)

a (j

b · Rh (1)

a ، Rh 🚓

## أسئلـة المقـال

## (ثانیًا

فى إحدى سلالات عصافير الزينة حدث تزاوج بين عصافير برتقالية الريش فكان الجيل الناتج من التزاوج كالآتى :

\* ١٦١ عصافير برتقالية الريش.

\* ٨٦ عصافير حمراء الريش.

- \* ٩٣ عصافير صفراء الريش.
- (١) ما النمط الوراثي المتحكم في وراثة هذه الصفة ؟ فسر إجابتك.
  - (٢) ما تفسيرك لظهور أفراد ذات ألوان جديدة تختلف عن الآباء ؟

«عند تزاوج فردين نقيين مختلفين في زوج من الصفات الوراثية، فإن نسبة الجيل الثاني تكون ٣: ١ دائمًا»، المناهد على صحة أو خطأ العبارة بمثالين.



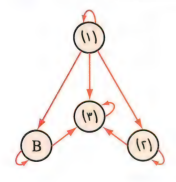
ولا أن الشخص ذو فصيلة الدم (O) يجد صعوبة كبيرة عندما يحتاج إلى نقل دم.

## الشكل المقابل يمثل أنواع فصائل الدم:

(١) اكتب رقم واسم الفصيلة التي تعبر عن العبارات التالية :

- (1) بها مولدات الالتصاق (b) ، (a) ،
- (ب) بها الأجسام المضادة (anti-b).
  - (ج) تسمى بالمعطى العام.
- (۲) إذا وقع حادث لأحد الأشخاص وكانت فصيلة دم والده رقم (۱) وفصيلة دم والدته رقم (۱۳)،

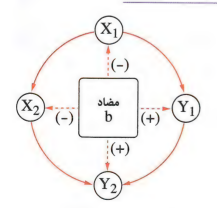
هاى من الوالدين يستطيع التبرع له بالدم ؟ ولماذا ؟



- $(\mathrm{O}^-)$  ما المُرق بين : فصيلة الدم  $(\mathrm{AB}^+)$  و فصيلة الدم
- إذا علمت أن جهاز الطرد المركزى يقوم بفصل بلازما الدم، فإذا كان لديك ثلاث عينات من الدم فى أنابيب زجاجية، الأولى سجل عليها فصيلة (A) والثانية سجل عليها فصيلة (B) والثالثة منزوعة البطاقة، كيث تتعرف على الفصيلة الثالثة بما لديك من فصائل أخرى ؟
  - 🐠 علل ، الشخص ذو فصيلة الدم (AB) لا يجد صعوبة عندما يحتاج إلى نقل الدم.

الفصيلة	(anti-a)	(anti-b)
(1)	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00000
(7)		
(4)	0000	
(٤)		0000

- الجدول المقابل يوضح الكشف عن فصائل الدم، ادرسه ثم أجب عن ما يلى :
- (١) ما رقم الفصيلة التي تحتوى على كلا نوعى مولدات الالتصاق ؟
- (٢) ما رقم الفصيلة التي تعطى الدم إلى جميع فصائل الدم الأخرى ؟
- (٣) «إذا كانت فصيلة دم شخص (A) وفي احتياج إلى نقل دم»، فما أرقام فصائل الدم المناسبة لفصيلته ؟
- زوجان لهما نفس فصيلة الدم أنجبا ابنين لكل منهما فصيلة دم تختلف عن الآخر وعن الأبوين فإذا علمت أنه يمكن وراثيًا نقل دم أى من الابنين إلى أى من الأبوين ولا يحدث العكس، اكتب التراكيب الوراثية (الطرز الجينية) للأبوين والابنين-
  - (B) علل ، لا يمكن نقل فصيلة الدم (A) إلى شخص يحمل فصيلة دم (B).



- الشكل المقابل يبين تفاعل مضاد (b) مع فصائل الدم والتي الشكل المقابل يبين تفاعل مضاد  $(X_2 \, , \, X_1 \, , \, Y_2 \, , \, Y_1)$ ، علمًا بأن :
  - (+) تمثل التصاق (تخثر)،
    - (-) تمثل عدم التصاق.
  - (۱) ما الطرز الچينى لـ  $(X_2)$  ؟
  - (٢) اكتب اسم الفصيلة (٢).
- (۳) حدد نسبة احتمال إنجاب أبناء لهم فصيلة دم تختلف عن فصائل دم الأبوين في حالة تزاوج رجل فصيلة دمه  $(Y_1)$  نقية بامرأة فصيلة دمها  $(Y_2)$ .

- المادة. التعيين فصيلة الدم عمليًا يلزم وجود نوعى الأجسام المضادة.
- تقدم شخص فصيلة دمه (A) ليتبرع بالدم لشخص جريح من نفس الفصيلة، وبعد اختبارات مطابقة الفصيلتين، رفض قبول دمه برغم نقائه من الأمراض،

ناقش سبب رفض نقل الدم من المتبرع رغم تطابق الفصيلتين.

- عند فحص خلایا الدم الحمراء لشخصین فصیلة دمهما (B<sup>-</sup>) ، (AB<sup>-</sup>) ظهر علی سطحها مكونات متشابهة وأخرى مختلفة، وضح ذلك.
  - 🕦 ادرس الشكل التالي في ضوء دراستك لعامل الريسوس، ثم أجب:



إذا علمت أن الحمل الثاني يحتمل موته بأنيميا حادة وأن الأم لم ينقل لها أى دم، فما الطرز المظهرى للأم بالنسبة لعامل الريسوس؟

- على ، لا يستقبل الشخص سالب عامل الريسوس (Rh<sup>-</sup>) إلا دمًا من شخص سالب عامل الريسوس (Rh<sup>-</sup>) فقط.
- ملل؛ لا يموت الطفل الثاني أحيانًا لامرأة (Rh<sup>-</sup>) متزوجة من رجل (Rh<sup>+</sup>) رغم عدم إعطاء الأم المصل الوقائي بعد ولادة الطفل الأول.



## أنماط جديدة من الأسئلة

## اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- سبب وجود طرز چيني واحد لفصيلة الدم (AB) ......
  - (B) لا يسود على الچين (A) لا يسود على الچين
    - (O) يسود على الچين (A) يسود على الچين
    - (O) يسود على الچين (B)
  - (L) الچين (A) يشترك مع الچين (B) لإظهارها
    - (a) الحين (O) يمثل حين الصفة المتنحية
- تتشابه فصيلة الدم (A) مع فصيلة الدم (AB) في أن كلاهما ........
  - (a) يحتوى على مولدات الالتصاق (a)
  - ب يتخثر عند إضافة (anti-b) إليها
    - ج له طرزان چینیان
  - (عند إضافة (anti-a) إليها
    - (anti-b) یحتوی علی (anti-b)
- الطرز الچينية لفصائل الدم التي يمكن إثبات نسبها لأب فصيلة دمه (AB) وأم فصيلة دمها (O)
  - هی .....

- AO (-)
- BO (a)

AA (J)

BB (i)

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

- المخطط المقابل يوضح عينات لدم أم وأب وأب وأنائهما،
- ه التركيب الچيني لفصيلة دم الأم .....
- التركيب الچينى لفصيلة دم الأب ...........

AA AO AB BB

BO

الأم ب الأب الأم (anti-b) دمها يتخثر مع (anti-b) على الأبناء دمهم يتخثر مع (anti-b) معًا

00 (=)

# الحرس عند العرس عند العالى الثانى عند الثانى الثان

تابئ تداخل فعل الچینات.
 تأثیر الظروف البیئیة علی فعل بعض الچینات.



## في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ◄ الچينـات المتكاملــة.
- ♦ الچينات المميتـــة.
- ◄ تأثير الظـروف البيئية على فعل بعض الچينات.

## ثانيًا ﴿ الْجِينَاتِ الْمِتْكَامِلَةُ Complementary Genes

## و الحينات المتكاملة

چينات تشترك فيما بينها لإظهار الصفة الوراثية حيث يتحكم فى توريث هذه الصفة زوجان من الچينات، ويتوقف ظهور الصفة السائدة على وجود چين سائد واحد على الأقل من كل زوج، أما غياب أى زوج من الچينات السائدة أو كلاهما سيؤدى إلى عدم ظهور الصفة السائدة وتظهر الصفة المقابلة المتنحية.

تكون النسبة في الجيل الثاني ۷ : ۷ في (سائد) (متندي)

- \* من أمثلة الحينات المتكاملة: توارث صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور، حيث:
  - يمثل اللون القرمزى للأزهار الصفة السائدة،

بينما يمثل اللون الأبيض للأزهار الصفة المتنحية.

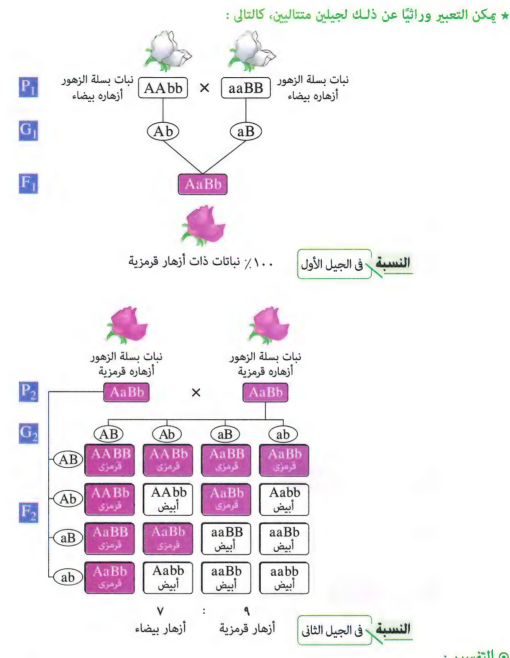
- يتحكم فى ظهور لون الأزهار فى نبات بسلة الزهور زوجان مختلفان من الچينات السائدة ويرمز لها بالحرفين (A ، B) والچينات المتنحية ويرمز لها بالحرفين (a ، b)

فتكون احتمالات التركيب الچيني، كالتالي:

Aa	ıBb	AaBB	AABb	AABB	التراكيب ال <mark>چينية للون القرمزی )</mark> (؛ تراكيب)
(AB)(Ab)	(aB) (ab)	(AB) (aB)	(AB) (Ab)	AB	الأمشاج التي تنتج عنما
aabb	aaBb	Aabb	aaBB	AAbb	التراكيب الچينية للون الأبيض (٥ تراكيب)
ab	(aB) (ab)	(Ab) (ab)	(aB)	Ab	الأمشاج التي تنتج عنمها

## \* التفسير الوراثي لتهجين نبات بسلة الزهور أزهاره بيضاء (AAbb) مع نبات آخر أزهاره بيضاء (aaBB) :

- ينشأ الجيل الأول من النباتات ذات أزهار قرمزية (AaBb) بنسبة ١٠٠٪ حيث اجتمع چين سائد واحد من كل زوج.
- عند ترك نباتات الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا وزرع بذورها، ينشئ الجيل الثانى من النباتات ذات أزهار قرمزية وبيضاء وذلك بنسبة ؟ : ٧ على الترتيب.



### ⊙ التفسير:

ظهور اللون القرمزي (الصفة السائدة) في أزهار نباتات بسلة الزهور يعتمد على اجتماع چين سائد أو أكثر من كل زوج، لأن كلا الجينين السائدين يشاركان في إظهار الصفة السائدة حيث يتحكم كل منهما في إنتاج إنزيم معين يؤثر في تكوين صبغة اللون القرمزي،

وهذا يدل على تكامل عمل الجينات حيث يمكن في هذه الحالة الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحمل كل منهما الصفة المتنحية،

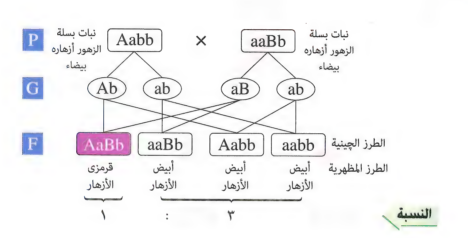
ويلاحظ أن نسبة الجيل الثاني في حالة الجينات المتكاملة (الصفات اللامندلية) تكون ٩: ٧ (بالنسبة لزوج واحد من الصفات المتقابلة)، بينما نسبة الجيل الثاني في حالة قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية (الصفات المندلية) تكون ٢ : ٣ : ٣ : ١ (بالنسبة لزوجين من الصفات المتقابلة).

## مثال

- ما الطرز الچينية والمظهرية لصفة لون أزهار نبات بسلة الزهور الناتجة عن التهجينات التالية :
  - $Aabb \times aaBb (1)$
  - AaBb × aabb (Y)



(1)



**(Y)** نبات بسلة نبات بسلة الزهور أزهاره AaBb aabb الزهور أزهاره X قرمزية بيضاء G (aB (AB) Ab ab ab F aaBb aabb Aabb الطرز الچينية قرمزي أبيض أبيض أبيض الطرز المظهرية الأزهار الأزهار الأزهار الأزهار ١ ٣ : النسبة

## 11 اختبــر نفســك

17 3

الشكل التالي يوضح تهجين نباتين من بسلة الزهور كلاهما أبيض الأزهار، ادرسه ثم اختر الإجابة الصحيحة:

$F_1$	١ ٪ قرمزى الأزهار
F <sub>2</sub>	AB Ab aB ab  AB E J  Ab J  aB D  aB D  ab D  ab D
	ما نسبة ظهور الطرز الچينى للنبات (ص) فى النسل الناتج ؟ $\frac{V}{17}$

**∞** × **∞** 

٢ عند إجراء تهجين بين النبات (ع) والنبات (ل)، فما نسبة النباتات التي تحمل أزهارًا بيضاء في النسل الناتج ؟

17 1

1. Yo ( ) (أ) صفر ٪ 7. 1.. (1) 1.00 (=)

😙 كل مما يلي ينتج نوع واحد من الجاميتات ماعدا

(ب) ص J- (1) J (1) ج ع

ك ما نسبة الأفراد التي تعطى أربعة أنواع من الأمشاج ؟

£ 17 V (-)

9 3 10 1

## Lethal Genes الچينات المميتة

## · الحينات المميتة (القاتلة)

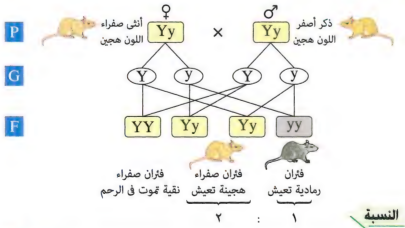
چينات وراثية عندما توجد بصورة نقية (سائدة أو متنحية) تسبب أضرارًا للكائن الحى يترتب عليه تعطيل بعض العمليات الحيوية مما يؤدي إلى موت الكائن الحي في مراحل مختلفة من العمر.



## الجينات المميتة السائدة

## وراثة صفة لون الشعر الأصفر في الفئران

- \* التفسير الوراثي لتهجين ذكر وأنثى من الفئران كل منهما ذو شعر أصفر هجين (Yy):
- يسود چين لون شعر الفئران الأصفر (Y) على چين لون شعر الفئران الرمادي (y).
- وجود زوج من چينات اللون الأصفر السائدة النقية (YY) يتسبب في موت الفئران الصفراء داخل الرحم.
  - تمثل الفئران الميتة حوالى ٢٥ ٪ من أفراد الجيل الناتج  $(\frac{1}{5})$  النسل).
  - تتم وراثة هذه الصفة من خلال آباء هجينة في التركيب الجيني (Yy).
    - \* عكن التعبير وراثيًا عن ذلك، كالتالى:

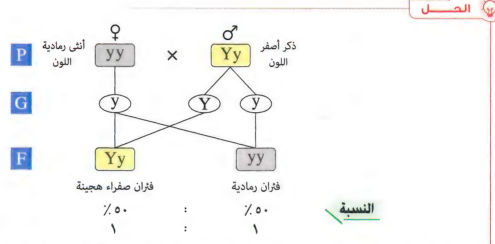


## **8-Key-Points**

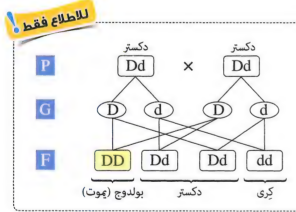
- في وراثة صفة لون الشعر الأصفر في الفئران في حالة تزاوج فئران صفراء هجينة :
  - نسبة الفئران الميتة داخل الرحم تساوى نسبة الفئران الرمادية.
- لا يتم حساب الفئران الميتة في الجيل الناتج بعد الولادة وذلك لأن الفئران تموت داخل الرحم.

## مثال

ما نسبة الفاقد من الفئران عند تهجين ذكر أصفر اللون مع أنثى رمادية اللون ؟



\* لا يوجد فاقد فى الفئران ويرجع ذلك إلى عدم اجتماع زوج الچينات السائدة المميتة معًا بصورة نقية (لا توجد فئران صفراء نقية بين أفراد الجيل الناتج).



## حالة البولدوج في الأبقار :

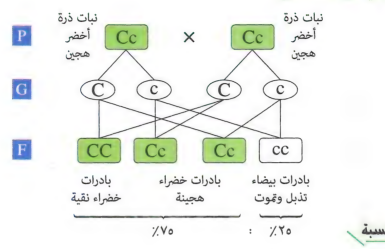
هناك سلالة من الماشية الأيرلندية تسمى بد «الدكستر Dexter» ذات الأرجل القصيرة واللحم الوفير، نشأت كطفرة من سلالة أصلية تسمى «كرى Kerry» ذات الأرجل الطويلة، وقد لوحظ عند تزاوج فردين من سلالة الدكستر كان الناتج بنسبة ٢ دكستر إلى ١ كرى، ويموت ربع النسل فى رحم الأم، ويكون مشوهًا قصير الأرجل ويسمى «بولدوج Buldog»، وذلك بسبب اجتماع زوج الچينات السائدة الميتة التى يرمز لها بالرمز (D).

## 🦍 الچينات المميتة المتنحية

## وراثة صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة

- \* عند تلقيح بعض نباتات الذرة تلقيحًا ذاتيًا ثم زراعة الحبوب الناتجة منها لوحظ نمو بعض البادرات خالية من الكلوروفيل (بيضاء اللون) تنمو لفترة قصيرة ثم تذبل وتموت،
  - بسبب چين مميت متنحى يوجد بصورة نقية (cc) وهو چين غياب الكلوروفيل.
  - \* يسود چين وجود الكلوروفيل (C) في نبات الذرة على چين غياب الكلوروفيل (c).
- \* يـؤدى اجتماع زوج الچينات المتنحى معًا في بعض بادرات الذرة إلى عدم تكون مادة الكلوروفيل التي تكسب النباتات لونها الأخضر والمسئولة عن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البناء الضوئي.
  - \* تمثل البادرات التي تذبل وتموت حوالي ٢٥٪ من أفراد الجيل الناتج  $(\frac{1}{2})$  النسل).
    - \* تتم وراثة هذه الصفة من خلال آباء هجينة في التركيب الچيني (Cc).

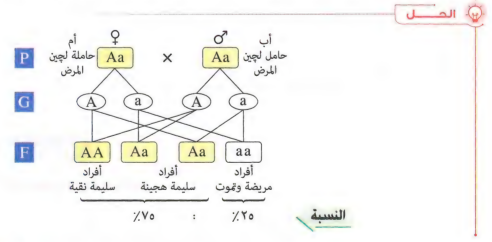
### ★ مكن التعبير وراثيًا عن ذلك، كالتالى:



- نباتين نقيين في الصفة السائدة.
- نباتين أحدهما نقى في الصفة السائدة والآخر هجين.

## مثال

يوجد فى بعض الأطفال مرض وراثى يعرف بالعته الطفولى يسبب الموت إذا اجتمع زوج الچينات المتنحية (aa)، فما ناتج تزاوج رجل من امرأة كلاهما هجين فى هذه الصفة ؟ موضحًا نسبة الأفراد المحتمل موتها.



## **Rey Points**

- تتشابه الچينات المميتة السائدة مع الچينات المميتة المتنحية في نسبة الأفراد الميتة والتي تساوى ٢٥ ٪ من إجمالي الجيل كله وذلك عند تزاوج الأفراد الهجينة (حاملة لچين المرض).
- النسبة بين عدد الطرز المظهرية للأفراد الناتجة في حالة الچينات المميتة السائدة وعدد الطرز المظهرية للأفراد الناتجة في حالة الچينات المميتة المتنحية عند تزاوج الأفراد الهجينة على الترتيب هي ٢: ١

## 12) اختبــر نفســك

🚺 إذا علمت أن چين صفة العيون النجمية في حشرة الدروسوفيلا مميت في صورته النقية، ماذا يحدث عند تزاوج حشرتين كل منهما نجمية العيون ؟ فسر إجابتك.

## اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

يوجد في الأبقار حين مميت متنحي، فما نسبة الأفراد العادية الناتجة من تزاوج فردين متبايني العوامل لهذا الحين ؟

رأ صفر ٪

1. Yo (4)

1.00 (=)

1. VO (J)

## تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات

\* أثبتت البحوث الحديثة أن بعض الچينات يتأثر عملها بالعوامل المحيطة بالكائن الحي،



\* دراسة هذه العوامل تساعد في تجنب المخاطر التي قد تنشأ عنها.

## تأثير غياب الضوء على ظهور الكلوروفيل في النباتات الخضراء

\* عند استنبات مجموعة من حبوب القمح أو النرة في مكان مضيء مع ري البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات خضراء وذلك لوجود عامل الضوء الذي يحتاجه الحِين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكي يظهر تأثيره.



البادرات في الضوء

\* عند استنبات مجموعة مماثلة من حبوب القمح أو الذرة في مكان مظلم (حجرة مظلمة) مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات صفراء تذبل وتموت بعد فترة وذلك لغياب الضوء الذي يحتاجه الچين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكى يظهر تأثيره فيعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى لو وضع في الضوء.



البادرات في الظلام

## ملاحظات

- (١) أوراق الكرنب الداخلية تكون بيضاء، لأنها غير معرضة للضوء اللازم لكي يظهر تأثير الحين المسئول عن تكوين الكلوروفيل الأخضر على عكس الأوراق الخارجية التي تتميز باللون الأخضر لتعرضها المستمر للضوء مما يساعد في تكوين الكلوروفيل.
- (٢) عند تعريض أوراق الكرنب الداخلية للضوء، تتحول إلى اللون الأخضر لظهور تأثير جين الكلوروفيل الأخضر.

## للاطلاع فقط

### \* من الأمثلة التي تؤكد على تأثر ظهور الصفات الوراثية بالعوامل البيئية :

- تلون فراء أرنب الهيمالايا باللون الأسود إذا تعرض فترة طويلة للبرودة.
- نمو أجنحة حشرة الدروسوفيلا (بعد تحولها من العذراء) بشكل مستقيم بعد تعريض البيض لدرجة حرارة ١٦°م، ونموها بشكل منحنى بعد تعريض البيض لدرجة حرارة ٢٥°م



## تَأْثِيرِ غِيابِ الصّوء على ظهور الكلوروفيل في النباتات الخضراء

### المواد والأدوات المستخدمة :

- ترية زراعية.
- إناء من البلاستيك أو الفخار.

(١) استنبت مجموعة من

(Y) استنبت مجموعة مماثلة في

بانتظام لعدة أيام.

حجرة مظلمة مع رى البادرات

حبوب القميح أو الندرة فی مکان مضیء مع ری البادرات بانتظام لعدة أيام.

- حبوب قمح أو ذرة.

الخطوات :

## - ماء.

## الأشكال التوضيمية:

## تأثير الضوء على لون بادرات نبات القمح



شکل (۱) شکل (۲) البادرات في الظلام البادرات في الضوء

## الملاحظة : (١) تنمو بادرات خضراء شكل (١).

(Y) تنمو بادرات صفراء تذبل وتموت بعد فترة شكل (١).

## الاستنتاح:

- (١) يحتاج الجين المسئول عن تكوين الكلوروفيل في النباتات الخضراء إلى عامل الضوء لكي يظهر تأثيره.
- (٢) عند غياب الجين المسبب لظهور الكلوروفيل يعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى لو وضع في الضوء.

## 13 اختبر نفسك

تتميز سلالة أرانب الهيمالايا أن أطراف جسمها كالأقدام والذيل وكذلك الأذنين ومنطقة الأنف والفم تكون سوداء دائمًا، بينما يكون لون الجسم أبيض، فعندما أزيل الشعر الأبيض من ظهر الأرنب وربط فوقه كيس به قطع من الثلج لفترات طويلة نما الشعر تحته أسود بعكس باقى الشعر المحيط الذي ظل أبيض:



مدد العامل البيئي المؤثر على صفة اللون الأسود.
<u>ت</u> بم تفسر نمو الشعر باللون الأسود أسفل كيس الثلج ؟



## الدرس الثانى





الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليًا

• تحلیل

و تطلیق



## أسئلية الاختيبار مين متعبدد

أولا

قيم نفسك الكترونيا

### الجينات المتكاملة

- ا أي مما يلي يمثل الطرز الجيني الذي يؤدي إلى ظهور اللون القرمزي في أزهار نبات بسلة الزهور ؟ AaBb (-) Aabb (i)

  - aabb (1)

aaBB (=)

- ) عند حدوث تهجين بين نباتين من بسلة الزهور طرزهما الچيني (AAbb) و (aaBb) أنتجا ٤٠ نباتًا، فإن عدد النباتات التي تحمل أزهارًا بيضاء في الجيل الناتج حوالي .........
  - ٣. (ب

٤. (أ)

1. (1)

- ۲. (३)
- ) إذا تم تهجين نباتين من بسلة الزهور كلاهما طرزه الجيني (AABb)، فما نسبة ظهور اللون الأبيض في الجيل الناتج ؟
  - 1, Yo (4)

أ صفر ٪

% Vo (1)

- /. o · (=)
- الزهار كان 🔭 الناتج قرمزى الأزهار مع آخر قرمزى الأزهار كان 🔭 الناتج قرمزى الأزهار الخرار كان 🔭 الناتج المرزى الأزهار \* و أن الناتج أبيض الأزهار، أي مما يأتي يمثل التركيب الجيني للآباء؟
  - Aabb × AABb (-)

AAbb × AaBb (i)

aaBB × AABb (1)

- Aabb × AaBb (=)
- أى الاختيارات التالية يعبر عن النسبة المئوية للجيل الناتج من تهجين نباتين بسلة الزهور أحدهما يحمل الطرز الحيني (AaBB) مع آخر طرزه الحيني (AaBB)؟
  - AaBB /o · : aaBB /o · (i)
    - AaBB // \. (-)
  - aaBB // Yo : AaBB // Yo (=)
  - AaBb // Yo : aaBB // Yo (1)

هما أبيض الأزهار فكانت نسبة الجيل الناتج ٣ أبيض: ١ قرمزي،	🚺 عند تهجن نباتين من بسلة الزهور كل من
	فما هو الطرز الچيني المحتمل للآباء؟
aaBb × Aabb (+)	aaBb × AAbb (i)
$AAbb \times aaBB$	AABB × Aabb (=)
بات البازلاء عن وراثة صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور	
	في أن
دة وچينات متنحية	أ وراثة الصفة يتحكم فيها چينات سائد
	ب الصفة لها طرزان مظهريان مختلفان
	ج الصفة السائدة هي اللون القرمزي
من الچينات	<ul> <li>وراثة الصفة يتحكم فيها زوج واحد .</li> </ul>
ة الزهور يؤدى إلى ظهور اللون القرمزى عند إجراء تلقيح ذاتى مع	
	نبات آخر يحمل نفس طرزه الچيني ؟
AaBb (-)	Aabb (†)
aabb 🔾	aaBB 🚓
at) التى تنتج عند تهجين نباتين من بسلة الزهور تركيبهما الچينى	 (1) ما نسحة الأمشياح ذات الطرن الجيني (1
	۹ (aaBb) ، (AaBB)
% o · (+)	/. Yo (1)
/. \·· (1)	% V∘ <del>(=</del> )
سلة الزهور عن وراثة لون الأزهار في نبات شب الليل	
	في أن
الچينات	أُ وراثة الصفة يتحكم فيها زوجان من
من الچينات	ب وراثة الصفة يتحكم فيها زوج واحد ه
ى	会 الطرز المظهري يدل على الطرز الچين
	<ul> <li>الصفة لها ثلاثة طرز مظهرية</li> </ul>
ين معًا وتنتج عند تهجين نباتين من بسلة الزهور تركيبهما الچيني	المانسية الأمشاء التيتحماء حينين سائد
ین مع ولتج سد بهجین بادی من بسته انرسور دردیبهم انچینی	(aabb) ، (AABB) ؟
$\frac{r}{\Lambda}$ $\bigcirc$	$\frac{\gamma}{\Lambda}$ (j)

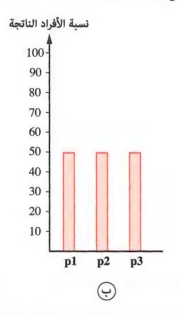
ور تركيبهما الچينى	لمؤنثة الناتج عند تهجين نباتين من بسلة الزه	🐠 كم عدد الطرز الچينية للأمشاج المذكرة وا
		(AaBb)
	٤ (ب	Y (f)
	٨٩	٦ (٩)
لة الزهور تركيبهما	كرة والمؤنثة الناتج عند تهجين نباتين من بسـ	
		الچينى (Aabb) ، (aaBB) ؟
	٤ (ب	r (j
	ال ٢	ه (
	رد ذو الصفة النهائية في المخطط التالي ؟	الطرز الچينية التالية يمكن أن يمثل الفر الفراد الجينية التالية يمكن أن يمثل الفراد الف
	چين (س)	چين (ص)
ابتدائى	مرکب وسطی تکون إنزیم (سر) مرکب وسطی	صفة نهائية
	AAbb 😔	AABb (j)
	aabb 🔾	AaBb 🤿
		الچينات الميتة
صفر فی الفئران	بسلة الزهور مع وراثة لون الشعر الأد	ر 10 تتشابه وراثة لون الأزهار في نبات
		في أن كل منهما
		أ له طرزان مظهریان
		ب تمثل فيه الصفة بزوجين من الچينات
	ظهارها	<ul> <li>تكمل فيه چينات الصفة عمل بعضها لإ</li> </ul>
		<ul> <li>تمثل فيه الصفة بزوج واحد من الچينا</li> </ul>
	أصفر اللون مع أنثى رمادية اللون ؟	ما نسبة الفاقد من الفئران عند تهجين ذكر
		// o · 1
		/. TT ( <del>.</del> )
		/. Yo <del>(=)</del>
		(د) صفر ٪

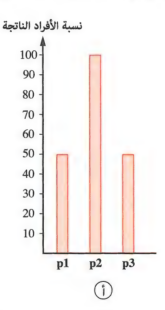
ين ذكر وأنثى من الفئران الصفراء فنتج عن عدة ولادات ١٨ فأر أصفر	🐠 ⊁ حدث تهجين ب
لون، فمن المتوقع أن عدد الفئران التي ماتت في الرحم هو	و ٩ فئران رمادية الا
٩ (ب)	11 (1)
(د) صفر	٣ 🤿
كالهما أصفر اللون، كان الناتج بعد عدة ولادات هو ١٢ فـــأر، فما العدد الأكثر احتمالًا	۔ مند تــزاوج فأريـن
	للفئران صفراء اللون
	r (j)
	٤ (ب
	٦ 🚓
	۸ (ع)
ينات المميتة السائدة مع حالة الچينات المميتة المتنحية ؟	- نيم تتشابه حالة الچي 🕦
نسل الذي يموت	أ الطرز الچينى للن
نسل الذي يعيش	ب الطرز الچينى للن
هرية للأفراد الحية	会 نسبة الطرز المظ
ى تموت	<ul> <li>نسبة الأفراد التر</li> </ul>
أفراد لها طرز مظهرى واحد من تزاوج أفراد هجينة لچينين يسود أحدهما على الآخر	- إذا حصلنا دائمًا على
ملى التكاثر، تأكدنا أنها حالة	وهذه الأفراد قادرة ء
	أ سيادة تامة
	ب انعدام سیادة
ئدة	جينات مميتة سا
حية	ك چينات مميتة متن
المظهرية للچينات المميتة السائدة وعدد الطرز المظهرية للچينات المميتة المتنحية على الترتيب	النسبة بين عدد الطرز
جينة	عند تزاوج الأفراد اله
	1:11
	۱:۲ 💬
	۲:۱ 🤿
	۳:۱۵

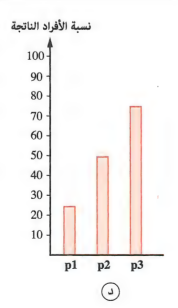
قام أحد الباحثين بدراسة على نوع من الحشرات حيث أجرى تزاوج بين فردين هجين لصفة محددة فوضعت الأنثى ٤٨٠ بيضة ولم يفقس منها سـوى ٣٧٠ بيضة فقط ثم قام بعدة تزاوجات متتالية من الأجيال الناتجة كما يلى:

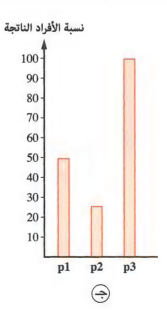
- $Aa \times aa : (P_1)$  التزاوج الأول \*
- $Aa \times Aa : (P_2)$  \* التزاوج الثانى
  - $aa \times aa : (P_3)$  التزاوج الثالث \*

أى الأشكال البيانية التالية يمثل نسبة الأفراد النقية من نواتج هذه التزاوجات ؟









عمل الجين

C

D

رطوبة التربة

- 🐠 إذا علمت أن صفة عدم وجود الأرجل في الماشية صفة مميتة ترجع إلى وجود زوج من الجينات المتنحية، فإذا تزاوج ثور عادى مع بقرة عادية أنتجا عجلًا بدون أرجل يموت عادةً عند الولادة، فإذا تزاوج نفس الأبوين مرة أخرى، فإن فرصة أن يكون الفرد الناتج بدون أرجل هي .......... /
  - (ب) ۲۵

(أ) صفر

Vo (1)

٥٠ (جَ

## تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الحينات

🚯 🌟 إذا علمت أن جينات تكوين المجموع الجذري في النبات تتأثر بنسبة رطوبة التربة، الشكل المقابل يوضح أربعة أنواع من النباتات (A ، B ، C ، D)، ما النبات الذي يفضل ري شـتلاته

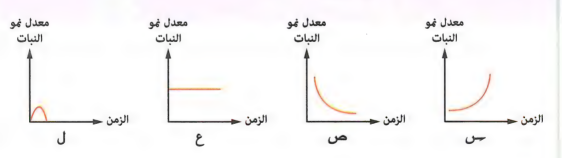


B (÷)

A (i)

 $D(\tau)$ 

- $C \stackrel{\frown}{(\cdot,\cdot)}$
- 🕡 💥 الأشكال البيانية التالية تعبر عن معدل نمو أربع مجموعات مختلفة من النباتات (س، ص، ع، ل) زُرعت في ظروف بيئية متماثلة، فإذا رُمز لچين تكوين الكلوروفيل بالرمز (C)، أجب:



- (١) أي مما يلي يعبر عن نبات ذرة تركيبه الحيني (Cc) ؟
- (ب) ص

(i) -U

J (1)

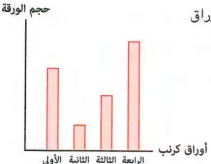
<del>(ج</del>) ع

- (٢) أي مما يلي يعبر عن نبات ذرة تركيبه الحيني (cc) ؟
- (ب) ص

(i) -u

J (1)

(ج) ع



- ادرس الشكل البياني المقابل الذي يوضح اختلاف حجم أربع أوراق \* ادرس الكرنب، أي الأوراق المقابلة هي الأكثر اخضرارًا ؟
  - (أ) الأولى
  - (ب) الثانية
  - (ج) الثالثة
  - (د) الرابعة
- فى الغابات الاستوائية وجد العلماء أن أوراق الأشجار العالية لونها أخضر داكن بينما أوراق النباتات القصيرة والحشائش لونها أخضر فاتح، أى العبارات الآتية تعبر عن چين اللون الأخضر في هذه النباتات ؟
  - أ يتغير تركيب چين اللون الأخضر في الأوراق بتغير شدة الإضاءة
    - ب يتأثر چين اللون الأخضر بالعوامل البيئية
  - جين اللون الأخضر الداكن للأوراق سائد على چين اللون الأخضر الفاتح للأوراق
    - (د) چين اللون الأخضر للأوراق يظهر أثره في الأوراق العالية فقط
      - 🐠 تستطيع عوامل البيئة التأثير على .....
        - (أ) الطرز المظهري فقط

(د) الطرز المظهري والطرز الچيني كل على حدى دائمًا

(ب) الطرز الجيني فقط

ج كل من الطرز المظهري والچيني

## أسئلة المقال

- (ثانیًا)
- 🕦 تم تلقيح نباتين من بسلة الزهور بيضاء الأزهار فنتجت أفراد الجيل الأول كلها قرمزية اللون :
  - (١) ما الطرز الچينية للآباء ؟
  - (٢) ما سبب ظهور صفة جديدة لا توجد في الآباء ؟
- سيمكن الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحملان الصفة المتنحية»، دلل على صحة العبارة بمثال.

000	AB	• • • • •	aB	ab
	(7)	AABb	(1)	AaBb
	(٤)	AAbb	(٣)	Aabb

- الجدول المقابل يبين الجيل الناتج من تهجين سلالتين من نبات بسلة الزهور:
  - (١) ما الطرز الچينية للنباتات من (١) :(٤) ؟
    - (٢) استنتج الطرز المظهرية للآباء.
- (٣) ما نسبة النباتات بيضاء الأزهار الناتجة من هذا التهجين ؟
- (٤) ما نسبة النباتات ذات الصفة السائدة الناتجة عن تهجين النبات رقم (٣) مع النبات رقم (٤) بدون تحليل وراثى ؟

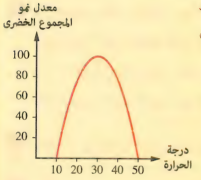
ولا والصيفة السائدة في الأبناء بنسبة ٥٦٪ من أبوين يحملان الصيفة السائدة قد يدل ذلك على أنها حال
چينات متكاملة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
و حدث تهجين بين نباتين من بسلة الزهور كل منهما يحمل أزهارًا بيضاء فكانت أعداد النباتات كالآتى :
* ٧٥٥ نبات يحمل أزهارًا قرمزية.
* ٥٣ نبات يحمل أزهارًا بيضاء.
(١) ما التراكيب الچينية المحتملة للآباء ؟
(٢) ما التراكيب الچينية المتوقعة للنباتات الناتجة والتي تحمل أزهارًا بيضاء ؟
فى إحدى سلالات الكلاب حدث تزاوج بين فردين لونهما بنى فكانت أفراد الجيل الأول جميعها سوداء اللور
وفي الجيل الثاني ظهرت أفراد بنية اللون وأخرى سوداء بنسبة ٧ : ٩ على الترتيب :
(١) ما النمط الوراثي لهذا التزاوج ؟
(٢) ما سبب ظهور اللون البنى ثانية ؟
علل ، تموت بعض الفئران الصفراء داخل الرحم.
ملل ؛ تورث الچينات المميتة عن طريق الأفراد الهجينة فقط.
ماذا يحدث عند: إنبات بادرات نبات الذرة في مكان مظلم ؟
ثم ماتت، فسر ذلك بدون تحليل وراثى.
ماذا يحدث عند ؛ تعرض أوراق الكرنب الداخلية للضوء ؟
أن تتزاوج عشوائيًا لإنتاج الجيل الثاني،
فما النسبة المتوقعة لأفراد الجيل الثاني البالغين ؟



## أنماط جديدة من الأسئلة

## اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- ميع ما يلى من أمثلة الصفات اللامندلية عدا وراثة ........
  - (أ) لون أزهار نبات شب الليل
  - ب لون أزهار نبات بسلة الزهور
  - ﴿ لُونَ أَزْهَارُ نَبَاتُ بِازْلاءُ الْخَصْر
  - (د) لون الشعر الأصفر في الفئران
    - (هـ) شكل البذرة لنبات البازلاء
- الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل نمو المجموع الخضرى لنبات (تكوين الساق والأوراق)، أي مما يلي يتفق مع العلاقة الموضحة بالشكل ؟
  - أ يفقد النبات قدر كبير من الماء ويجف عند درجة ٣٥٥م
    - ب تتلف المكونات البروتينية للبروتوبلازم عند درجة ٥٠مم
      - ج درجة الحرارة المُثلى تقلل من فاعلية چينات النمو
      - ( ) أعلى معدل لنشاط چينات النمو عند درجة ٣٠٥م
  - (ش) درجة الحرارة المُثلى لنمو المجموع الخضري عند درجة ٢٥°م



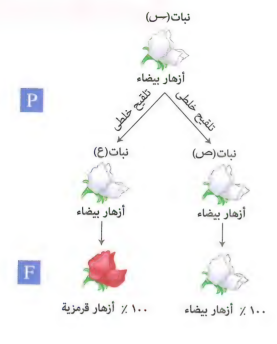
- ت أى من التهجينات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة في نبات بسلة الزهور؟
  - $aaBb \times AAbb$  (i)
  - aaBB × AAbb 😔
  - Aabb × aaBB (=)
  - aaBb × Aabb (3)
  - aabb × aaBb 🕒

## على الفصل الثاني

الأسئلة المشار إليها بالعلامة ( الله عنها تفصيليًا المسلة المشار الله المالية المسلمة المسلمة

## اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- 🚺 أى من العبارات التالية تميز حالة انعدام السيادة ؟
  - أ) يسبود أحد الجينين على الجين المقابل
    - (ب) النسبة في الجيل الثاني ٣: ١
    - (ج) كل چين يؤثر في الفرد الناتج
  - ك الفرد الهجين يحمل صفة أحد الأبوين
- 🛂 🌟 إذا افترضنا وجود چين اللون الأصفر نقيًا في بعض الفئران، فإن نسبة الأفراد التي تحمل صفة اللون الأصفر تزيد عن النسبة الطبيعية بمقدار ..........
  - TT, T (1)
  - ٦٦,٣(ب
    - Yo (=)
    - VO (J)
- رجل فصيلة دمه (AB) تزوج من امرأة فصيلة دمها (O)، فإن فرصة إنجاب طفل فصيلة دمه (A) تكون بنسبة .........../
  - Yo (1)
  - 0. (0)
  - Vo (=)
  - 1.. (1)
  - 🛂 تظهر جميع فصائل الدم في الأبناء إذا كان التركيب الچيني لفصائل دم الأبوين .........
    - O × هجين A أ
    - (ب) B هجين × A هجين
      - $AB \times AB \stackrel{\frown}{\Rightarrow}$
      - (د) A نقى × B نقى



الشكل المقابل يوضح تجربة لدراسة توارث لون الأزهار في نبات بسلة الزهور، حيث قام أحد الباحثين بإجراء عملية تلقيح خلطي بين النبات (س) ذو الطرز الچيني (AAbb) والنبات (ص) والنبات (ع) فحصل على النتائج المبينة، ادرس الشكل ثم أجب:

- من المحتمل أن يكون الطرز الچينى للنبات (ص) كل مما يلى عدا .........
  - AAbb (-)
- Aabb (j)
- aabb (1)
- aaBb 🤿
- من المحتمل أن يكون الطرز الچيني للنبات (ع) .......
  - aaBB (-)
- AAbb (j
- Aabb (3)
- aaBb 🤿
- \* جميع الفصائل التالية تحتوى على مولدات التصاق عدا .........
  - AB<sup>+</sup> (-)

O- (j

B\_ (7)

A+ (=)

- 👠 🌟 الفصيلة التي تحتوي على أكبر عدد من أنواع مولدات الالتصاق هي .........
  - AB<sup>+</sup> ⊕

0<sup>-</sup>(i)

B-(J)

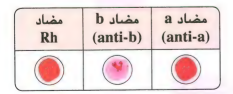
**A**<sup>+</sup> ⊕

- 💿 عند تزاوج RW × WW حسب مبدأ انعدام السيادة ينتج .......
  - أ ثلاثة طرز چينية مختلفة وطرزان مظهريان مختلفان
  - ب ثلاثة طرز چينية مختلفة وثلاثة طرز مظهرية مختلفة
    - ج طرزان چینیان مختلفان وطرز مظهری واحد
  - ( ) طرزان چینیان مختلفان وطرزان مظهریان مختلفان

- \* عند زراعة بعض حبوب القمح ظهرت جميع البادرات صفراء اللون، قد يرجع السبب في ذلك إلى كل مما يلى عدا .........
  - أ التركيب الچيني للحبوب (Cc) + غياب الضوء
  - (ب) التركيب الچينى للحبوب (cc) + وجود الضوء
  - ج التركيب الچيني للحبوب (cc) + غياب الضوء
  - (التركيب الچيني للحبوب (Cc) + وجود الضوء

#### أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

* في إحدى التجارب تم تهجين قط رمادي بقطة لها نفس لون الشعر فكان عدد الأفراد الناتجة بعد
عدة ولادات كالآتى ٦ أسـود، ١٢ رمـادى، ٥ أبيض،
فسر ظهور قطط سوداء اللون وبيضاء اللون على الرغم من عدم وجود هذه الصفات في الآباء، موضحًا اسم
هذا التمط.



التحديد فصيلة دم لشخص ما تم إضافة قطرات من \* للتحديد فصيلة دم لشخص ما تم إضافة قطرات من (anti-a) ومضاد Rh إلى مضاد عرات من دم هذا الشخص فكانت النتائج كما بالشكل:

- (١) 🌬 فصيلة دم هذا الشخص ؟
- (٢) 🌬 الفصائل التي يمكنها أن تستقبل دم من هذا الشخص ؟

ب العادية	التركيب الوراثي (Hh) والكلا	كى تنتج حالة عدم وجود الشعر با	👣 في نه ع من الكلاب المكسيد
خلقية في	تولد عادةً ميتة مع تشوهات	والجراء ذات التركيب الوراثي (HH)	على على على المحالف (hh)، و
		ة، فإذا كان متوسط عدد النسل الناتب	
		ع، عرد، عال سيست عديمة الشعروا <sup>)</sup>	
		فع في النشل للرفراد عديمه السعروا	قما هو متوسط العدد المتو
***************************************			
			·····
••••••			
••••••			
		التالى:	املأ الفراغات في الجدول ا
	انعدام السيادة	التالى : السيادة التامة	املأ الفراغات في الجدول ا
	انعدام السيادة		املاً الفراغات في الجدول الملا الأول
		السيادة التامة	الجيل الأول
		السيادة التامة	الجيل الأول الجيل الثاني
		السيادة التامة ٣ : ١ ب ظهور بعض الصفات الوراثية،	الجيل الأول الجيل الثاني
		السيادة التامة ٣ : ١ ب ظهور بعض الصفات الوراثية،	الجيل الأول الجيل الثاني الأشكال التالية توضح نس

......

......

ي ماذا يحدث في الحالة التالية ،
اجتمعت چينات لون الشعر الرمادى في بعض الفئران ؟ مع التفسير.
🕌 🛠 تــزوج رجــلان فصيلــة دم كل منهما (O) من امرأتين فصيلة دمهما متشــابهة فأنجـب الرجل الأول طفلًا
فصيلة دمه (A) وأنجب الرجل الثاني طفلًا فصيلة دمه (B)،
فما فصيلة دم الزوجتين بدون تحليل وراثي ؟

الفصل

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

الـــدرس الأول 🕨 تحديد الجنس في الإنسان.

◄ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.

الـــدرس الثاني ◄ الصفات المرتبطة والمتأثرة

والمحددة بالجنس.

◄ الفحوصات الطبية قبل

الزواج.



#### مخرجات التعلم

#### في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- ـ يشرح دور الكروموسومات الجنسية في تحديد جنس الجنين.
  - \_ يميز بين بعض الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.
- \_ يذكر بعض الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس والمتأثرة والمحددة بالجنس.
  - ـ يحلل على أسس وراثية بعض الصفات المرتبطة والمتأثرة بالجنس.
  - \_ يذكر بعض الطرق المستخدمة للتنبؤ بحدوث اختلالات وراثية في الأبناء.
- \_ يقدر أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب الإصابة بالأمراض الوراثية.

# الحرس الحرس الأول

- ◄ تحديد الجنس في الإنسان.
- الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.



## في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◄ تحديد الجنس فــــــ الإنســـــان.
  - ◄ حالـة كلاينفلتـر.
  - ♦ حالــة تيـــرنــــر.
  - ▶ متلازمـــة داون.

## تحديد الجنس في الإنسان Sex Determination in Human

\* مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية توصل العلماء إلى أن الرجل هو المسئول عن تحديد جنس الجنين (ذكرًا أو أنثى) وليست المرأة كما كان معتقد قديمًا حتى منتصف القرن الماضى.

\* يوجد في نـواة الخـلايـا الجسـديـة للإنـسـان ٢٣ زوجًا مـن الكروموسـومات (٤٦ كرومـوسـوم)،

تنقسم إلى : -

#### كروموسومات جسدية

عددها ۲۲ زوجًا (٤٤ ڪروموسوم) وهي متشابهة في الذكر والأنثى

#### كروموسومات جنسية

عددها زوج واحد (۲ کروموسوم) وهي تختلف في الذكر عن الأنثي

الخلايــا فــى ذكــر الإنســان

◄ تحتوى كل خلية جسدية على ٢٢ زوجًا من

الكروموسومات الجنسية (XY).

الكروموسومات الجسدية وزوج غير متماثل من

\* يمكن التمييز بين خلايا أنثى الإنسان وخلايا ذكر الإنسان، كالتالى :

و تحتوى كل خلية جسدية على ٢٢ زوجًا من الكروموسومات الجسدية وزوج متماثل من الكروموسومات الجنسية (XX).

و تركيبها الصبغى (٤٤ + XX).

تنقسم خلايا المناسل (المبايض) ميوزيًا لذلك تحتوى الأمشاج على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسدية.

(البويضات) يحمل الصبغى (X) فيكون التركيب الصبغى للبويضة (X + X).

## الخلايا في أنثى الإنسان

▼ تركيبها الصبغي (٤٤ + XX). ◄ تنقسم خلايا المناسل (الخصى) ميوزيًا لذلك تحتوى الأمشاج على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسدية.

تنتج الأنثى نوعًا واحدًا من الأمشاج المؤنثة عنتج الذكر نوعين من الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية) بنسب متساوية، وهما:

- حيوانات منوية تحمل الصبغي (X) فيكون التركيب الصبغى لكل منها (X + X).

- حيوانات منوية تحمـل الصبغي (Y) فيكون التركيب الصبغى لكل منها (٢٢ + ٢).



الكروموسومات الجنسية (XY) في الذكر



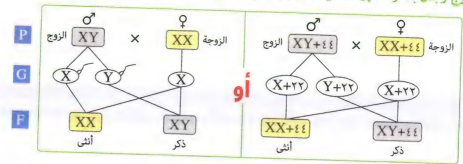
الكروموسومات الجنسية (XX) في الأنثى

 $\star$  يختلف الكروموسوم الجنسى (X) عن الكروموسوم الجنسى (Y) ف :

- نوع الچينات التي يحملها كل منهما. - الحجم.

#### احتمالات تحديد جنس الجنين في الإنسان

## \* عند تزاوج رجل بامرأة فإن التحليل الوراثي الذي يوضح احتمالات إنجاب الذكور والإناث يكون كالتالى:



🛶 يكون الجنين **أنثى** (XX + 88). 🕶 بحیوان منوی (X + ۲۲) أي أنه إذا خُصِبت البويضة 🛶 يكون الجنين **ذكر** (XY + £٤). 🗲 بحیوان منوی (۲۲ + Y) (X + YY)

إدُن الحيوانات المنوية هي التي تحدد جنس الجنين وليس البويضات.

**أي أن** الذكر هو المسئول عن تحديد جنس الجنين.

- \* الچينات المحمولة على الكروموسومات الجنسية (X) ، (Y) والمسئولة عن تحديد الجنس تعمل في الأشهر الأولى من الحمل، كالتالي:
- معد ٦ أسابيع (أي بعد شهر ونصف تقريبًا) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي يحمل الكروموسوم (Y) في إنتاج هرمونات تحث أنسجة المناسل (غير المتمايزة) لتكوين الخصيتين ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الذكرية.
- م بعد ١٢ أسبوعًا (أي بعد ثلاثة أشهر تقريبًا) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي لا يحمل الكروموسوم (Y) في تكوين المبيضين ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الأنثوية.

### للاطلاع فقط

## \* في بعـض الحيوانـــات يتـــم تحديــد الجنــس حسب العوامل البيئية،

- مثال: تلعب درجة الحرارة التي يتعرض لها بيض السلاحف المائية دورًا في تحديد الجنس، حيث إن:
  - البويضات القريبة من سطح التربة تكون درجة حرارتها أعلى فتنتج عند فقسها إناثًا.
  - البويضات البعيدة عن سطح التربة تكون درجة حرارتها أقل من السطح فتنتج عند فقسها ذكورًا.

#### 14) اختبر نفسك

مجابعنوا

١ ظل تحديد الجنس حلم يراود كثير من البشر منذ زمن طويل وظلت فكرة أن المرأة هي المستولة عن نوع جنينها ذكرًا أم أنثى حتى منتصف القرن الماضي، ولكن مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية قد توصل العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

إلى ماذا توصل العلماء بعد اكتشاف الكروموسومات الجنسية ؟



#### الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان Abnormal Chromosomal Cases in Human

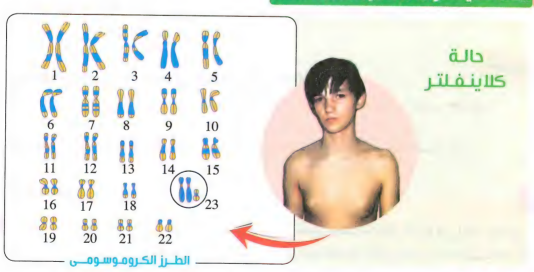
★ أسباب حدوثها: تحدث الحالات الكروموسومية الشاذة نتيجة حدوث أخطاء عند تكوين الأمشاج أثناء
 الانقسام الميوزي مما يترتب عليها زيادة أو نقص في عدد الصبغيات (الكروموسومات) الجنسية أو الجسدية،
 مما يؤدي إلى تكوين أفراد غير طبيعيين بعد حدوث الإخصاب.

#### ملدوظة

أحيانًا لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوى، نتيجة التصاقهما ببعضهما عند تكوين الأمشاج أثناء الانقسام الميوزى حيث ينتقل زوج الصبغيات الجنسية بأكمله فى أحد المشيجين، بينما يخلو المشيج الآخر من الصبغيات الجنسية.

#### ★ من أمثلة الحالات الكروموسومية الشاذة:





و مكتشف الحالة الدكتور هنرى كلاينفلتر عام ١٩٤٢م

و سبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (XX + YY) بحيوان منوى (Y + YY).

و التركيب الصبغى (XXY + ٤٤).

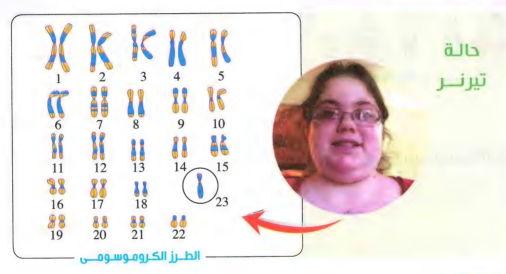
عدد الكروموسومات ٤٧ كروموسوم.

- و الجنس ذكر لوجود الصبغى (Y).
- سبب الاختلال وجود صبغى (X) زائد أدى إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية حيث تعبر الحتلال الجنسية المحمولة على الصبغى (X) عن نفسها بدرجة ما.

#### و الأعراض

- ♦ ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية.
- 🚺 ظهور بعض الصفات الأنثوية مثل نمو حجم الثديين.

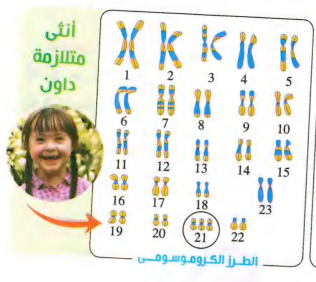
#### حالة تيرنر Turner's Syndrome

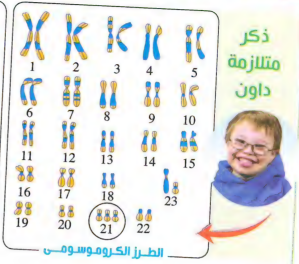


- مكتشف الحالة الدكتور تيرنر عام ١٩٣٨م
- سبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (YY+0) بحيوان منوى (X+YY).
  - و التركيب الصبغى (X0 + E).
  - معدد الكروموسومات ه ٤ كروموسوم.
    - الجنس أنثى لغياب الصبغى (Y).
- وسبب الاختلال نقص الصبغى (X) بما يحمله من چينات لصفات غير جنسية أدى إلى نمو أنثى بها العديد من التشوهات.

#### الأعراض

- ◊ أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات.
  - وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكلي.
    - 😙 قصر القامة.





مكتشف الحالة الطبيب البريطاني داون عام ١٨٦٦م

وسبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب مشيج طبيعي بمشيج شاذ (حيوان منوى أو بويضة) يحمل زوجًا

كاملًا من الكروموسومات الجسدية في الزوج رقم ٢١

و التركيب الصبقى (٥٤ + XY) إذا كان ذكرًا.

(ه ٤ + XX) إذا كان أنثى.

عدد الكروموسومات كا كروموسوم.

و الجنس ذكر أو أنثى.

سبب الاختلال وجود تالاث نسخ من الكروموسوم رقم ٢١

#### م الأعراض

- ♦ تأخر النمو.
- وجه بيضاوي.
- و مؤخرة الرأس مسطحة.
  - معفر الأذن.

- 🚮 تأخر الفهم.
- 💰 قصر القامة.
- 🚺 قصر أصابع القدمين واليدين.
  - 🚺 تحدب وضيق العيون.

#### ملحوظة

يوجد حالة كروموسومية شاذة تسمى «التضاعف الجنسى» تنتج من إخصاب بويضة شاذة (XX + YY) بحيوان منوى سليم (XX + XY) فيكون التركيب الصبغى للفرد الناتج (£2 + XXX).

## **Key Points**

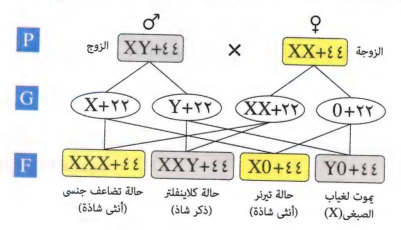
- الكروموسوم الجنسى (X) هو المستول عن حياة الكائنات الحية لذلك يطلق عليه صبغى الحياة، بينما الصبغى الجنسى (Y) هو المحدد للجنس في بعض الكائنات الحية مثل الثدييات.
  - يتشابه ذكر كلاينفلتر مع ذكر داون في وجود الصبغي الجنسي (Y).

#### مثال

عند تزاوج رجل طبيعي بامرأة طبيعية، ما احتمالات إنجاب أفراد غير طبيعيين بعد حدوث الإخصاب ؟

#### الحسل ﴿

حيث إنه أثناء تكوين الأمشاج بالانقسام الميوزى أحيانًا لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوى نتيجة التصاقهما ببعضهما، فيكون احتمال إنجاب أفراد غير طبيعيين، كالتالى:

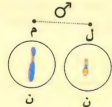


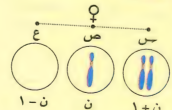
## \* مما سبق عكن المقارنة بين الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان، كالتالي :

	حالة تيرنسر	المقارنة بين الحالات الكرومو حالة كالينفلتر	ها هبلی یا
إخصاب مشيج طبيعى بمشيج شاذ (حيوان منوى أو بويضة) يحمل زوجًا كاملًا من الكروموسومات الجسدية في الزوج رقم (٢١)	إخصاب بويضة شاذة (۲۲ + 0) بحيوان منوى (X + ۲۲)	إخصاب بويضة شاذة (۲۲ + XX) بحيوان منوى بحيوان منوى (Y + ۲۲)	سبب حدوثها
(٥٤ + XX) أو (٥٤ + XX)	(X0 + ££)	(XXY + ££)	ركيب الصبغى
۷٤ کروموسوم	ه٤ كروموسوم	٧٤ کروموسوم	دد الصبغيات
ذكر أو أنثى	أنثى لغياب الصبغى (Y)	ذكر لوجود الصبغي (Y)	الجنس
صبغیات جسدیة (وجود ثلاث نسخ من الصبغی رقم ۲۱)	صبغیات جنسیة (نقص صبغی X)	صبغیات جنسیة (وجود صبغی X زائد)	وع الصبغيات التى يحدث بها الخطأ
(٣) وجه بيضاوي. (٣) وجه بيضاوي. (٥) مؤخرة الرأس مسطحة. (٦) قصر أصابع القدمين واليدين.	(۱) أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات. (۲) وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكلي قصر القامة.	(۱) ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية. (۲) ظهور بعض الصفات الأنتوية مثل نمو حجم الثديين.	الأعراض

#### (15) اختبر نفسك

الأشكال التالية تمثل بعض الأمشاج في الإنسان موضحًا بداخلها الصبغيات الجنسية، ادرسها ثم اختر الإجابة الصحيحة :





- ₪ ما ناتج اندماج نواة المشيج (ل) مع نواة المشيج (س) ؟
  - أ ذكر طبيعي
  - ج أنثى طبيعية

- ب ذكر كلاينفلتر
  - ر أنثى تيرنر

- ٢ ما ناتج اندماج نواة المشيج (م) مع نواة المشيج (ع) ؟
  - أ ذكر طبيعي
  - ب ذكر كلاينفلتر
  - ج أنثى طبيعية
    - (د) أنثى تيرنر
- 😙 ما ناتج اندماج نواة المشيج (م) مع نواة المشيج (ص) ؟
  - أ ذكر طبيعي
  - ب ذكر كلاينفلتر
  - ج أنثى طبيعية
    - ر أنثى تيرنر
- ع ما ناتج اندماج نواة المشيج (ل) مع نواة المشيج (ص) ؟
  - أ ذكر طبيعي
  - ب ذكر كلاينفلتر
  - ج أنثى طبيعية
    - ر أنثى تيرنر

## اختر الأصدقاء أصحاب الطموج

لأنهم سوف ينقلون لك دون أن تشعـر طاقة إيجابية هائلة تحفزك على تحقيق أهدافك وابتعد عن الأشخاص المحبطين



#### 3 الحرس الأول

🦠 أسئلة

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

الماسق و معلمات

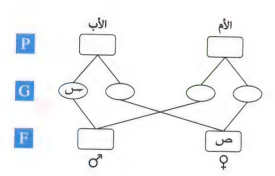




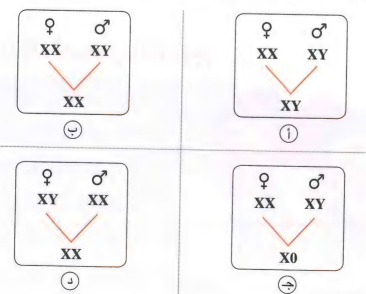
#### تحديد الجنس في الإنسان

🚺 الشكل المقابل يوضح ناتج تزاوج رجل وامرأة، أى الاختيارات التالية يوضح الكروموسومات الجنسية في (س) ، (ص) ؟

ص	<u>-</u>	
XX	X	(1)
XY	X	(j.
XX	Y	<u>-</u>
XY	Y	(7)



اً أى مما يلى (في الإنسان) يمثل التعبير الصحيح لوراثة الابن للكروموسومات الجنسية من والديه ؟



الكلب هو (٢-س)، أجب عما يأتى :	اذا علمت أن عدد الصبغيات في خلية من جلد أنثى
	(١) عدد الصبغيات الجسدية في نواة الحيوان المنوي
ب ٢ - ٠	(أ) جن
1-0-(1)	Y — ~ Y 🏟
ة ذكر الكلب	(٢) عدد الصبغيات الجسدية في نواة خلية من معد
(ب) ۲ – ص	<u>آ</u> - س
٧ ٢	(ج) س - ۱
لبب	(٣) عدد الصبغيات في نواة خلية من كلية أنثى الك
٠ ٢ (٠)	J-(1)
1-0-0	ج س - ۲
<u>o</u>	و الشكلان المقابلان يوضحان التركيب الصبغى
VI + ZZ ZW	في الدجاج، ادرسه ثم أجب:
ZZ ZW ZW	(١) أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
ةليم	أ يحمل كلا الجنسين الصبغى الضرورى لا
	(ب) الإناث هي التي تحدد الجنس
	(ج) الذكور هي التي تحدد الجنس
الجسدية	(د) يتشابه كلا الجنسين في عدد الصبغيات
بة الدجاجة ؟	(٢) كم عدد الصبغيات الجسدية في خلية من كلب
٣٩ 😛	٧٦ <sub>(1)</sub>
۲ ع	۳۸ 🤿
وى للديك ؟	(٣) كم عدد الصبغيات الجسدية في الحيوان المن
٣٩ (ب	۷٦ آ
4 (7)	۳۸ <u> </u>
ی فی	🍑 🧩 الشكل المقابل يوضح التركيب الصبغ
	نكر وأنثى حشرة نحل العسل، ادرسه ثم أجب
حشرة	(١) كم عدد الكروموسومات الجسدية في أنثى
	نحل العسل ؟
17 (-)	10 (1)
m 7 (1)	٣. 🖨

151

(۲) كم عدد الكروموسومات الجنسية في ذكر نحل العسل ؟  (٣) ١٦ (١) ٢ (١٠) ١ (١٠) ١
(۲) كم عدد الكروموسومات الجسدية في ذكر حشرة نحل العسل؟  (۱) ١٥ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠ (١٠
الإشكال التالية توضح مراحل تكون جنين الإنسان موضحًا بالأسابيع، الرسها ثم أجب :  الإشكال التالية توضح مراحل تكون جنين الإنسان موضحًا بالأسابيع، الرسها ثم أجب :  38  20-36  9  10  10  10  10  10  10  10  10  10
الإشكال التالية توضح مراحل تكون جنين الإنسان موضحًا بالأسابيع، الرسها ثم أجب :  الإشكال التالية توضح مراحل تكون جنين الإنسان موضحًا بالأسابيع، الرسها ثم أجب :  38  20-36  9  10  10  10  10  10  10  10  10  10
الأشكال التالية توضع مراحل تكون جنين الإنسان موضحًا بالأسابيع، ادرسها ثم أجب :  38  20-36  9  16  20-36  7  8  9  16  10  10  10  10  10  10  10  10  10
الأسابيع على عدد جنس الجنين ؟  و على عما يلى يتحدد جنس الجنين ؟  و على عما يلى يتحدد الخصيتان في الذكر ؟  و على عما يلى يبدأ تمايز الخصيتان في الذكر ؟
الأسابيع على عدد جنس الجنين ؟  و على عما يلى يتحدد جنس الجنين ؟  و على عما يلى يتحدد الخصيتان في الذكر ؟  و على عما يلى يبدأ تمايز الخصيتان في الذكر ؟
() - س (ب ص (ب ص (ب ص (ب ص ص (ب ع ص (ب ع ع (ب ص ع الفكر ع الفكر ع (ب في أي مما يلي يبدأ تمايز الخصيتان في الفكر ؟
() - س (ب ص (ب ص (ب ص (ب ص ص (ب ع ص (ب ع ع (ب ص ع الفكر ع الفكر ع (ب في أي مما يلي يبدأ تمايز الخصيتان في الفكر ؟
ب ع (۲) في أي مما يلي يبدأ تمايز الخصيتان في الذكر ؟
ن ص
ى ل ⊕ ع
(٣) في أي مما يلي يبدأ تمايز المبيضان في الأنثى ؟
( <del>أ</del> ) س
<u></u> ع
نهبت امرأة للطبيب وأخبرها بأنها حامل وإن احتمال بداية الحمل كان يـوم ١/٢/٠٢/١م وتم عمل
الله: قام المدور مرور ٢٠ أسيوعًا من بدايه الحميل قامت بإجراء فخيص عبر على الله
الفحوصات اللارمة لها وبعد مرور مناسله في تكوين فأخبرها الطبيب بأن جنس المولود ذكرًا، لذلك فمن المتوقع أن الجنين بدأت أنسجة مناسله في تكوين
فأخيرها الطبيب بالم جسل الموق عال الطبيب بالم جسل الموق عال الطبيب بالم جسل الموق عال الموق عالم الموق عالم الموق الموق عالم الموق عالم الموق الموق عالم ا
الخصيتين تقريبًا في يوم

0/17 (1)

7/77 1

٤/١٨ ج

#### الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان

- اذا استطاع حيوان منوى طبيعي لا يحتوى على الصبغى الجنسى (X) أن يخصب بويضة طبيعية، فيحتمل ظهور ..........
  - (أ) حالة تيرنر

ب حالة كلاينفلتر

(ج) أنثى طبيعية

- ك ذكر طبيعي
- - أ ذكر كلاينفلتر

ب أنثى تيرنر

(ج) أنثى طبيعية

- (د) ذکر طبیعی
- إخصاب بويضة خالية من الكروموسومات الجنسية بحيوان منوى (٢٢ + ٢٧) فإنه .........
  - أ ينتج ذكر طبيعي

ب ينتج أنثى طبيعية

ج پنتج ذکر شاذ

- (د) تموت البويضة بعد الإخصاب
- 🐠 يتشابه ذكر كلاينفلتر مع ذكر داون في ........
  - - (X) عدد الصبغيات

- (Y) وجود الصبغى (Y)
- ( عدد الصبغيات الجسدية
  - 🐠 تختلف متلازمة داون في الذكر عن الأنثى في ........
    - أ عدد الصبغيات الجنسية
    - (ج) نوع الصبغيات الجنسية

- (ب) عدد الصبغيات الجسدية
  - (د) أعراض الحالة
- - الأشكال المقابلة تمثل أربع حالات إخصاب مختلفة في الإنسان (علمًا بأن الشكل أن يمثل المشيج المؤنث المشيج المؤنث كما أن جميع الأمشاج بها العدد الطبيعي للكروموسومات الجسدية)، ادرسها ثم أجب:
  - (n-1) أى مما يلى ينتج من إخصاب مشيج تركيبه الصبغى ( $^{(1)}$ )
    - (4)

(1)(1)

(5) (3)

(4)

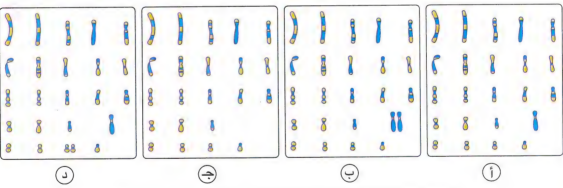
		(٢) أي مما يلي يعاني من قصر القامة ؟
	(٢) 💬	(1) (1)
	(٤)	(r) ( <del>-</del> )
	عدم القدرة على الإنجاب مدى الحياة ؟	(۲) أي مما بلي ينتج عنه ذكر يعاني من
	(1)	(1) (1)
	(2)	(r) <del>(</del>
	عتوى على الكروموسوم الصبغى (Y) ؟	(۱) أي ووا بل بنتج أمشاج جنسية تد
	ب (٤) فقط	(۱) (۱) فقط
	(2),(3)	(٤) ، (١)
		(2),(1)
		انثى داون فى النشابه أنثى تيرنر مع أنثى داون فى
		أ عدد الصبغيات الجنسية
		ب عدد الصبغيات الجسدية
		﴿ أعراض الحالة
		(Y) غياب الصبغى
	الشيح المؤنث لأنثى طبيعية ؟	معدد الكروموسومات الجسدية في 100 كم عدد الكروموسومات
	77 (J)	
	٤٦ (يَ	77 (1)
		٤٥ 👄
	ىدية لأنثى مصابة بمتلازمة داون ؟	🕦 كم عدد الكروموسومات في خلية جس
	Y# (-)	77 (1)
	(L) V3	٤٥ 🚓
(	X) بحیوان منوی طبیعی به الصبغی الجنسی (X	
	(ب) نکر کلاینفلتر (ب) نکر کلاینفلتر	
	(ب) انثی تیرنر	أ أنثى طبيعية
		ج أنثى داون
وموسوم جنسى واحد	بويضة أنثى إنسان بها ٢٤ كروموسوم من بينها كرو	🕠 🐇 اذا خصب حیوان منوی طبیعی
	الموجود بالحيوان المنوى، فيحتمل ظهور	م م م م م م م م م م م م م م م م م م م
	(ب) حالة تيرنر	رُّ) حالة كلاينفلتر
	( m	"

( ) أنثى متلازمة داون

ج ذكر متلازمة داون

- 🐠 أى من الخلايا التالية تحتوى على أقل عدد من الصبغيات ؟
  - أ خلية من كلية ذكر طبيعي
  - (ب) خلية عضلية من أمعاء أنثى متلازمة داون
    - ج خلية من كلية أنثى تيرنر
    - (د) خلية من جلد ذكر كلاينفلتر
  - الشكل الذى أمامك يوضح الطرز الكروموسومى لحيوان منوى فى الإنسان وعند حدوث إخصاب لبويضة كان الناتج أنثى تعانى من عيب خلقى فى القلب، أى مما يأتى يمثل الطرز الكروموسومى للبويضة التى تم إخصابها ؟



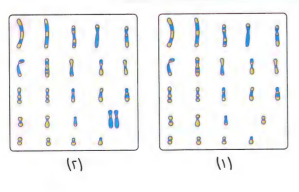


- النسبة بين عدد الكروموسوم الجنسى (X) في خلية من جلد ذكر إنسان طبيعي وخلية من جلد أنثى طبيعية على الترتيب هي ..........
  - 1: 7 1
  - ۲:۱ 🚓

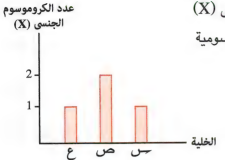
- ۱:۱
- 7:7
- الشكلان المقابلان يمثلان الطرز الكروموسومى للشيجين (١)، (٢)، ما الحالة الناتجة من حدوث الإخصاب بينهما ؟



- (ب) تيرنر
- ج داون
- ك تضاعف جنسى



	موسىوم ؟	🐠 أى مما يلى تحتوى فيه خلية من الجلد على ٤٦ كرو
	ب حالة تيرنر	ر) متلازمة داون (أ) متلازمة داون
* ****	ن أنثى طبيعية	ج حالة كلاينفلتر ج
		ن الشكل المقابل:
	9	(١) ما المشيج الذي يعبر عنه الطرز الكروموسومي
	(ب) بويضه طبيعيه	أ حيوان منوى طبيعى
8 8 8 8	د بويضة شاذة	(ج) حبوان منوى شاذ
8 8 8 11	طبيعى بهذا المشيج ؟	(۲) أى الحالات الآتية قد تنتج عند اندماج مشيج
8 8 8 6	(ب) تیرنر	أ تضاعف جنسى
	(ن) أنثى طبيعية	ج أنثى متلازمة داون
		👍 🖈 من الشكل المقابل :
		(١) أى مما يلى يمثله الطرز الكروموسومى ؟
	ب بويضة طبيعية	أ حيوان منوى طبيعى
	( ) أ أو ب	ج بويضة شاذة
8 8 8	للدم ؟	(٢) أى الكروموسومات الآتية يحمل چين فصائل
8 8 8 8	(ب) ص	
0-	J (3)	چ 🖨
	ه في المشيج الذي يحدث	(٣) غياب الصبغى (ع) من هذا المشيج ووجود
	ظهور	معه الإخصاب بصورة طبيعية يتسبب في
	(ب) حالة تيرنر	أ حالة كلاينفلتر
اون	ن ذكر متلازمة دا	ج) أنثى متلازمة <i>داون</i>
	ه ۲۵ صبغی یکون	آلشخص الذي يبلغ عدد الصبغيات في خلاياه
	ب دائمًا أنثى	
بنس	ن غير محدد الج	أ دائمًا ذكر
		ذكرًا أو أنثى
	الطرز الكروموسومي لـ	🕜 توجد الكروموسومات في أزواج متماثلة في ا
	(ب) دکر کلایتفلنر	أ ذكر طبيعى
	(د) أنثى طبيعية	ج أنثى متلازمة داون



- (X) \* الشكل البياني المقابل يوضح عدد الكروموسوم الجنسي (X) في ثلاث خلايا جسدية (س)، (ص)، (ع) لثلاث حالات كروموسومية شاذة مختلفة، أجب عما يأتي من خلال دراستك:
  - (١) تتشابه الخلية (س) مع الخلية (ع) في ......
    - أ) نوع الكروموسومات الجنسية
    - (ب) عدد الكروموسومات الجنسية
    - ج عدد الكروموسومات الجسدية
    - ( ترتيب الكروموسومات الجسدية
      - (۲) توجد الخلية (ص) في .....
      - أ ذكر كلاينفلتر أو أنثى تيرنر
    - ب ذكر متلازمة داون أو أنثى تيرنر
    - ﴿ ذكر كلاينفلتر أو أنثى متلازمة داون
    - ك ذكر متلازمة داون أو أنثى متلازمة داون

#### 🕦 🌟 ذكر كلاينفلتر يمكن أن ينتج من .........

- (أ) أب وأم كلاهما سليم
- ج أب مريض بالعته الطفولي وأم سليمة

ثانيًا

- ب أب سليم وأم تيرنر
- ك أب كلاينفلتر وأم سليمة
  - 🚜 پيدأ جنين حالة تيرنر في تكوين خلايا المناسل بعد حوالي ........
  - (ب) شهر ونصف
  - (د) ثلاثة شهور

- أ شهر
- ج شهرین

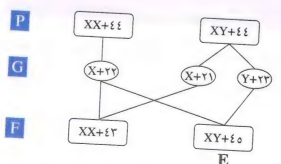
#### أسئلــة المقــال

- 🚺 إذا علمت أن عدد الكروموسومات في خلية من جلد قطة ٣٨ كروموسوم، أوجد ،
- (١) عدد الكروموسومات في البويضة. (٢) عدد الكروموسومات الجسدية في الخلية العصبية.
  - (٣) عدد الكروموسومات الجنسية في الحيوان المنوى.



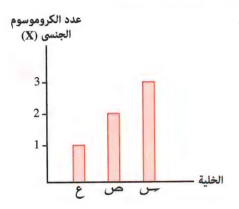
- ادرس المخطط المقابل، ثم أجب:
  - (۱) ماذا تمثل المركبات (L) ؟
    - (Y) ما اسم العضو (M) ؟

- ما النتائج المترتبة على : وجود الصبغى (Y) في جنين الإنسان أثناء مراحل نموه الأولى ؟ ٤ ما الثنائج المترتبة على : غياب الصبغى (Y) في جنين الإنسان أثناء مراحل نموه الأولى ؟ و ما العلاقة بين : الانقسام الميوزي وظهور حالة كلاينفلتر وحالة تيرنر ؟ 1 طفل ذكر يعانى من متلازمة (باتو) والتي تعنى زيادة كروموسوم في الزوج رقم ١٣: (١) أي الحالات الكروموسومية الشاذة التي درستها تشبه متلازمة باتو كروموسوميًا ؟ (٢) استنتج التركيب الكروموسومي لهذا الطفل. ✓ «يختلف نوع الكروموسومات الشاذة في حالة كلاينفلتر عن متلازمة داون»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. علل : حالة كلاينفلتر جميعها ذكور، بينما حالة تيرنر جميعها إناث. السبية الكروموسومات الجنسية فقط المسببة للشذوذ الكروموسومي في الإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. علل ؛ يوجد إناث وذكور لمتلازمة داون.
  - (۱۱) ما اسم الحالة التي تعبر عن كل من :
  - (١) ذكر إنسان چينيًا ولكن تظهر عليه بعض صفات الأنوثة.
- (٢) أنثى إنسان بعض أعضاء جسمها لا تعمل بالكفاءة الطبيعية لوجود خلل في تركيب هذه الأعضاء مثل القلب.
- الشكل التالي يوضح التحليل الوراثي لإحدى الحالات الكروموسومية الشاذة (E) في الإنسان، أجب عما يأتي فى ضوء ما درست:



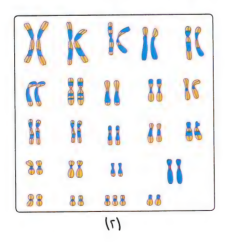
- (١) هل يحدث الخلل عند تكوين الحيوانات المنوية أم عند تكوين البويضات ؟ دلل على ذلك،
  - (Y) ماذا قد تمثل الحالة الشاذة (E) ؟

- «وجود أنثى إنسان ذات طرز كروموسومي به الكروموسومين الجنسيين (XX) ليس مؤشرًا على أنها أنثى طبيعية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- (1) فسر : يختلف عدد الچينات في ذكر كلاينفلتر عن عدد الچينات في ذكر طبيعي له نفس العمر والوزن.
- وجود زوج من الصبغيات الجنسية (XX) في الخلية يدل دائمًا على أنها خلية لأنثى»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
  - الشكل البياني المقابل يوضح عدد الكروموسوم الجنسى (X) في ثلاث خلايا جسدية (س)، (ص)، (ع) لثلاثة أفراد لديهم العدد الطبيعي من الكروموسومات الجسدية، ادرسه ثم أجب:
    - (١) ما احتمالات التراكيب الصبغية للخلية (ص) ؟
  - (٢) حدد أيًا من هذه الخليا تكون في فرد قد يعاني من بعض العيوب الخلقية في بعض أعضاء الجهاز الدورى والجهاز البولى ؟



(۱) من الطرزين الكروموسوميين التاليين (۱) ، (۲) :

حدد نوع الخلل الموجود في كل منهما، ثم حدد اسم وجنس الحالة.

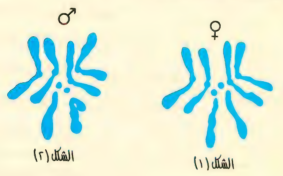




# أنماط جديدة من الأسئلـة

## اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- 1) أي العبارات التالية لا تنطبق على الكروموسوم الجنسى (X) في الإنسان ؟
- (أ) أكبر حجمًا من الكروموسوم رقم (٨) في الطرز الكروموسومي للبويضة
  - ب يؤدى زيادته إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية
- ج يسبب وجوده تمايز الأعضاء التناسلية في الأسبوع السادس من الحمل
- (الله عن الكروموسوم الجنسى (Y) في الحجم ونوع الچينات التي يحملها
  - (ه) أكبر حجمًا من الكروموسوم رقم (٧) في الطرز الكروموسومي للبويضة
- 1 من الشكلين التاليين اللذين يوضحان الطرز الكروموسومي في حشرة الدروسوفيلا:



يمكن استنتاج أن .....

- أ الكروموسومات الجسدية في الذكر تختلف عنها في الأنثى
- (ب) الچينات التي يحملها الكروموسوم الجنسي (X) تتشابه مع التي يحملها الكروموسوم الجنسي (Y)
  - (ج) الذكر هو المسئول عن تحديد الجنس
  - د الأنثى هي المسئولة عن تحديد الجنس
  - (ه) يحتوى كل من الذكر والأنثى على الكروموسوم الجنسى الطويل

# الحرس عن الثانى الثانى

الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس.
 الفحوصات الطبية قبل الزواج.



## في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ♦ الصفات المرتبطــة بالجنس.
- ♦ الصفات المتأثــــرة بالجنس.
- ♦ الصفات المحــددة بالجنـس،
- ▶ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

#### الصفات المرتبطة بالجنس Sex-linked Traits

\* اكتشف العالم توماس مورجان (T. Morgan) أثناء دراسته لصفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا أن چينات بعض الصفات الجسدية تقع على الكروموسومات الجنسية لذلك أطلق عليها «الصفات المرتبطة بالجنس».

#### . الصفات المرتبطة بالجنس

صفات جسدية تُحمل چيناتها على الكروموسومات الجنسية ولا يتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية.

#### ★ من أمثلة الصفات المرتبطة بالجنس:

- في حشرة الدروسوفيلا
   في حشرة الدروسوفيلا

#### الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيلا

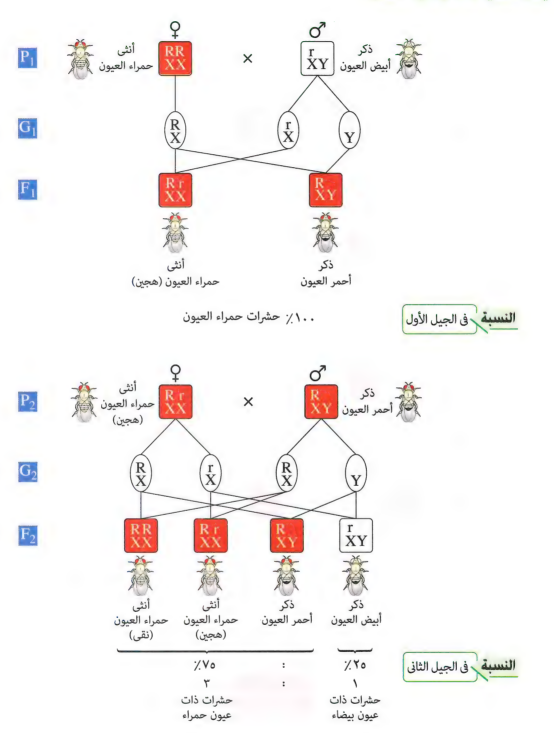
#### \* صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا:

الملاحظــة والاستنتــاج	المشاهــدة	التجريــة	
صفة لون العيون الحمراء سائدة على صفة لون العيون البيضاء	نشأت جميع أفراد الجيل الأول ذات عيون حمراء	قام مورجان بتهجین ذکر أبیض العینین $\binom{T}{XY}$ مع أنثى حمراء العینین $\binom{RR}{XX}$ (نقیة)	0
جميع الأفراد ذات العيون البيضاء كانت ذكورًا	نشأت أفراد الجيل الثانى حمراء العيون بيضاء العيون بنسبة ٣: ١ على الترتيب	قام مورجان بالتهجين بين أفراد الجيل الأول	0

#### <u>مما سبق نجد أنه :</u>

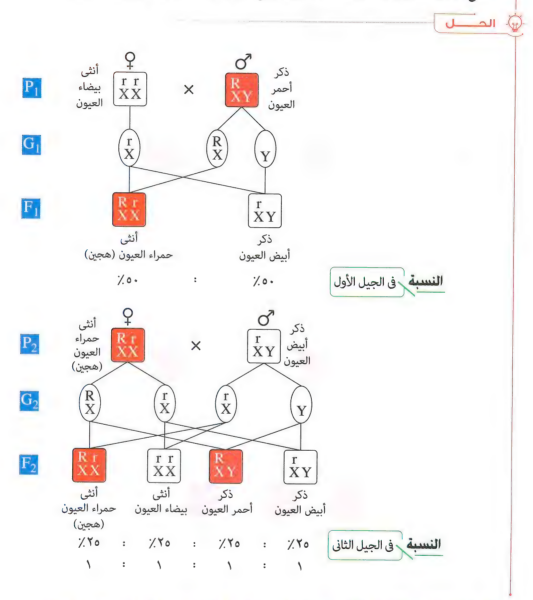
- ◄ كان يمكن لمورجان أن يعتبر صفة لون عيون حشرة الدروسوفيلا صفة مندلية، حيث نشاً أفراد الجيل الأول تحمل الصفة السائدة (لون العيون الحمراء) بنسبة ١٠٠٪ وأفراد الجيل الثاني تحمل الصفتين السائدة والمتنحية (لون العيون الحمراء لون العيون البيضاء) بنسبة ٣ : ١ على الترتيب.
- اعتبر مورجان صفة لون عيون حشرة الدروسوفيلا صفة مرتبطة بالجنس، لأنه لاحظ أن ربع الجيل الثاني (٢٥٪) الذي يحمل الصفة المتنحية (لون العيون البيضاء) جميعه من الذكور حيث تُحمل چينات هذه الصفة على الصبغى الجنسى (X)، بينما الصبغى الجنسى (Y) لا يحمل سوى القليل منها.

#### \* عكن تفسير ذلك وراثيًا، كالتالى:



#### مثال

ما ناتج تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى بيضاء العيون لجيلين متتاليين ؟



#### \* فيما يلي عكن توضيح التركيب الحيني لكل من ذكر وأنثى الدروسوفيلا في صفة لون العيون:

أبيض العيون	أحمر العيون		لون التركيب العيون الچيني
r XY	R XY		الذكـــر
r r XX	RR XX	R r XX	الأنثـــى

16 اختبــر نفســك

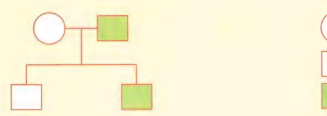
#### اختر البحابة الصحيحة من بين البحابات المعطاة :

أنثى ذات عيون حمراء

ذكر ذو عيون حمراء

ذكر ذو عيون بيضاء

الشكل التالي يوضح توريث صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا، فإذا تم تهجين الذكر (س) مع أنثي لها نفس التركيب الجيني لأم الحشرة (س) بالنسبة لصفة لون العيون:



فما نسبة الحشرات ذات العيون البيضاء في الجبل الناتج ؟

- % o · (4) ر أ صفر ٪
- 7.1..

### الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان

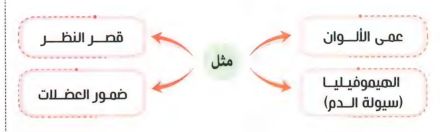
★ يحمل الكروموسوم (X) في الإنسان چينات مسئولة

عن بعض الصفات الجسدية،

% Vo (=)

للاطلاع فقط

يحمل الكروموسوم (Y) في ذكر الإنسان بعض الجينات الخاصة بالصفات الجسدية دون أن يكون لها مقابل على الكروموسوم (X) مثل الچين المسئول عن صفة وجود الشعر على حواف الأذن في الذكور.

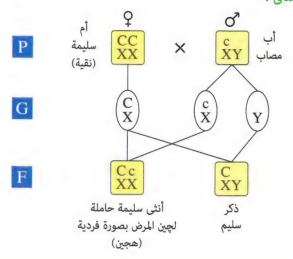


- \* يورث الأب حين هذه الصفات لأبنائه الإناث دون الذكور.
- ★ فيما يلى سنتعرض لوراثة عمى الألوان والهيموفيليا بشيء من التفصيل:
  - حالة عمى الألوان Color Blindness
    - ٠٠ عمر الألوان
- حالة وراثية تسبب عدم القدرة على تمييز الألوان خاصة الأحمر والأخضر.

#### $\star$ يسبب حالة عمى الألوان چين متنحى محمول على الكروموسوم ( ${ m X}$ ).

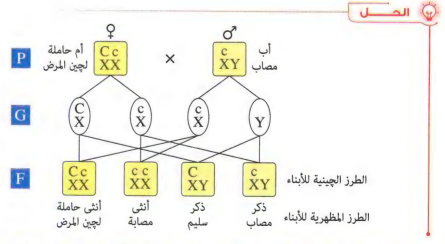
#### \* مكن توضيح حالة عمى الألوان كما يلى:

عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة (نقية) فإن الجيل الناتج تكون جميع أفراده سليمة، مكن تفسير ذلك وراثيًا، كالتالى:



#### مثال

تزوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة حاملة لچين المرض، ما الطرز الچينية والمظهرية للأبناء؟

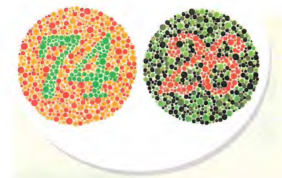


#### \* فيها يلي يحكن توضيح التركيب الچيني لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة عمي الألوان:

مصاب	حامل لچين المرض	سليم	حالة التركيب الشخص الچيني
c XY	_	C XY	الذكـــر
c c XX	Cc XX	CC XX	الأنثـــى

#### اختبر عينيك

- انظر إلى الشكلين المقابلين ...
- ما الرقم الموجود في كل من الدائرة الأولى والدائرة الثانية ؟
  - نجاحك في قراءة الأرقام بشكل سليم يدل على
     سلامتك من حالة عمى الألوان.



#### ب حالة الهيموفيليا (سيولة الدم) Hemophilia

#### · الهيموفيليا

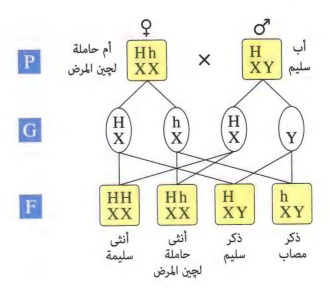
حالة وراثية تسبب سيولة الدم نتيجة عدم تكون بعض المواد الضرورية لتجلط الدم.

- \* يسبب حالة الهيموفيليا چين متنحي محمول على الكروموسوم (X).
  - \* مرض الهيموفيليا قد يسبب الموت خاصةً في مرحلة الطفولة.

#### \* مكن توضيح حالة الهيموفيليا كما يلى:

عند تزاوج رجل سليم من مرض الهيموفيليا من امرأة حاملة لچين المرض، ينشئ جيل يجمع بين الأفراد السليمة والمريضة،

#### مكن تفسير ذلك وراثيًا، كالتالى:



### \* فيما يلي عكن توضيح التركيب الجيني لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة الهيموفيليا:

مصاب	حامل لچين المرض	سليم	حالة التركيب الشخص الچيني
h XY	-	H XY	الذكــر
h h XX	Hh XX	HH XX	الأنثـــى

#### نستنتج مما سبق أن :

- ♦ الصـفــات المرتبطــة بــالجنــس (عـمــى الألــوان الهيموفيليـــا) تكــون أكثــر انتشارًا بين الذكــور عن الإناث، حيث :
- في الذكور تمثل بدين واحد فقط، لأن الصبغي الجنسي (Y) لا يحمل چينات صفة عمى الألوان وصفة الهيموفيليا.
- في الإناث تمثل بزوج من الجينات، لأن خيلايا الأنثى تحتوى على زوج من الصبغيات الجنسية (XX).
- الذكر يورث چين الصفة لأبنائه الإناث ولا يورثها لأبنائه الذكور، لأنه يورث الصبغى (Y) للذكور والصبغى (X) الذكور والصبغى (X) الذي يحمل چين الصفة للإناث.
  - الذكر يورث چين الصفة لأحفاده الذكور عن طريق أبنائه الإناث.
    - الأنثى تورث حينات الصفة لأبنائها الذكور والإناث.
- الأبناء الذكور يرثون باستمرار الصفات المرتبطة بالجنس (عمى الألوان الهيموفيليا) من الأم، بينما تظهر الصفة على الأبناء الإناث عندما يحصلون على چين الصفة من كل من الأب والأم.

#### للاطلاع فقط

/. Vo (1)

حالة ضمور العضلات يسببها چين متنحى مميت مرتبط بالجنس محمول على الكروموسوم (X) وتقتصر الإصابة به على الذكور فقط وتظهر أعراضه عند عمر الثانية عشر ويسبب ضمور تدريجي للعضلات لا يمكن الشفاء منه وينتهى بالموت.

#### 17 اختيار نفسك

#### مجابعنها

#### اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

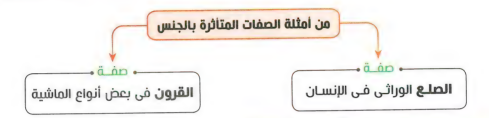
- اليوجد في الإنسان چين سائد يُحمل على الصبغى الجنسى (X) ويسبب عدم استجابة مريض الكساح القيتامين (D) فعند تزاوج رجل مصاب بهذا المرض بامرأة سليمة :
  - (١) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض ؟
  - (أ) صفر // (ب ۲۰ // ج ۲۰ // معفر // (ب ۲۰ // ج ۲۰ // ج ۲۰ // (ب ۲۰ // ج ۲۰ // ج ۲۰ // ب
    - (٢) ما نسبة الإناث المصابة بهذا المرض ؟
  - /. Yo J /. O· 🖨 /. Yo 👵 /. Yo 🗓
    - 🝸 عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان بامرأة حاملة لچين عمى الألوان :
      - (۱) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض بين أفراد النسل ؟ (1) صفر ٪ (ب) ۲۵ ٪ (ج) ۰۰ ٪
      - (٢) ما نسبة الإناث المصابة بهذا المرض بين جميع الأبناء الإناث ؟

#### الصفات المتأثرة بالجنس Sex-influenced Traits

\* يعمل جنس الكائن الحي أحيانًا على تحوير سيادة بعض الصفات، والتي تعرف بـ «الصفات المتأثرة بالجنس».

#### ٠٠ الصفات المتأثرة بالجنس

صفات وراثية تُحمل چيناتها على الكروموسـومات الجسـدية وليست الكروموسومات الجنسية ويعمل جنس الفرد أحيانًا على تحوير سيادة بعض الصفات حيث يتأثر عمل هذه الچينات بالهرمونات الجنسية الذكرية أو الأنثوية.



#### صفة الصلع الوراثي في الإنسان Baldness

- \* تنتشر صفة الصلع بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء، لأنه يتحكم في إظهار هذه الصفة چين سائد مسئول عن تساقط الشعر محمول على كروموسوم جسدى يتأثر بهرمونات الذكورة فقط.
- \* يكفى لظهور صفة الصلع عند الذكور وجود چين واحد فقط وذلك لوجود هرمونات الذكورة، بينما يشترط لظهور صفة تساقط الشعر عند الإناث وجود كلا الچينين معًا،

#### كما يتضح من الجدول التالى:

الأنثـــى	الذكـــر	التركيب التركيب الچينى
مصابة بتساقط شعر الرأس الوراثي لوجود چيني الصفة السائدة	مصاب بالصلع الوراثى لوجود چينى الصفة السائدة مع هرمونات الذكورة	النقى B+B+
شعرها عادى رغم وجود چين سائد ولكنه لا يعبر عن نفسه	مصاب بالصلع الوراثى لوجود چين سائد واحد مع هرمونات الذكورة	B+B الهجين
شعرها عادى	شعره عادى	النقى BB



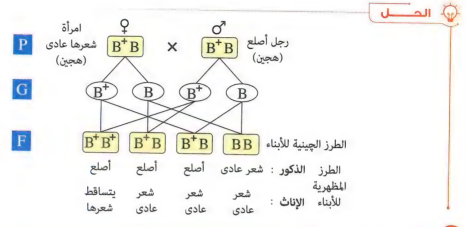
حالة تساقط شعر الرأس  $(B^+B^+)$  الوراثي في الإناث



حالة الصلع الوراثي في الذكور (B+B+ ، B+B)

#### مثال

ما ناتج تزاوج رجل أصلع من امرأة لا تعانى من تساقط شعر الرأس كلاهما هجين لچينات هذه الصفة ؟



18 اختبــر نفســك

الهندبالهم

اختر: تزوج رجل أصلع من امرأة لها شعر طبيعي كلاهما متماثل الچينات لهذه الصفة، فما نسبة ظهور الصلع بين أبنائهم الذكور فقط ؟

% \·· (1)

% Vo 🤿

% o · (4)

% Yo (1)

#### ★ مما سبق محكن المقارنة بين الصفات المرتبطة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس، كالتالى:

الصفات المتأثرة بالجنس	الصفات المرتبطة بالجنس	
توجد على الصبغيات <b>الجسدية</b>	توجد على الصبغيات الجنسية	موقع چينات الصفة
تتاثر بالهرمونات الجنسية	لا تتاثر بالهرمونات الجنسية	تأثر الچينات بالهرمونات الجنسية
الچين السائد المفرد يتأثر بهرمونات الذكورة فقط، ولا يعبر عن نفسه فى الأنثى إلا إذا اجتمع الچينين معًا	يسود أحد الچينين على الآخر سيادة تامة	سـيادة الچينــات
		_
الإناث والذكور	الإناث فقط	الفرد الهجين
ال <b>إنات والدكور</b> الأبوان يورثان الچينات للأبناء دون تمييز	اللناث فقط الله الله الله الله الله الله الله الل	الفرد الهجين توريث الچينات
الأبوان يورثان الچينات للأبناء	اللب يورث الچين لبناته فقط، والأم تورثه	
<b>الأبوان</b> يورثان الچينات للأبناء دون تمييز	اللب يورث الچين لبناته فقط، والأم تورثه للجنسين	
الأبوان يورثان الچينات للأبناء دون تمييز - في بعض أنواع الماشية :	اللب يورث الچين لبناته فقط، والأم تورثه للجنسين - في حشرة الدروسوفيلا:	
الأبوان يورثان الچينات للأبناء دون تمييز — في بعض أنواع الماشية :  • صفة القرون.	اللب يورث الچين لبناته فقط، والأم تورثه للجنسين – في حشرة الدروسوفيلا: • صفة لون العيون.	توريث الچينات

#### الصفات المحددة بالجنس Sex-limited Traits

#### ·· الصفات المحددة بالجنس

صفات يقتصر ظهورها على أحد الجنسين دون الجنس الآخر نتيجة الاختلافات في الهرمونات الجنسية لدى كل جنس.

#### من أمثلة الصفات المحددة بالحنس

#### • ä on •—

#### ظهور اللحية تكون قاصرة على الذكور فقط، وهي من الصفات الجنسية الثانوبة في ذكر الإنسان

يعتبر زواج الأقارب وعدم إجراء

الفحوصات الطبية قبل الزواج من

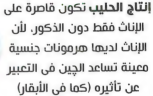
عوامل انتشار الأمراض الوراثية.

م ض<u>ة</u> •

. 🔿 . ملحوظۃ







#### الفحوصات الطبية قبل الزواج

الفحص الطبي قبل الزواج ) هو سلسلة من الفحوصات الطبية يقوم بها المقبلون على الزواج.

#### أسباب الفحوصات الطبية للمقبلين على الزواج

#### التأكد من خلوهما من:

- الأمراض المعدية، مثل: التهاب الكبد القيروسي، مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).
  - الأمراض الوراثية، مثل: أنيميا البحر المتوسط.
- إعطاء المشورة الطبية حول احتمالية انتقال الأمراض السابقة للطرف الآخر أو إلى الأبناء في المستقبل.
  - ┰ إعطاء الخيارات والبدائل أمام المقبلين على الزواج لمساعدتهم على التخطيط لأسرة سليمة صحيًا.

#### ♦ أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج

- ♦ العمل على إنجاب أطفال أصحاء.
- √ الحد من انتشار الأمراض الوراثية والتشوهات الخلقية والتأخر العقلي.
- تجنب الأعباء المالية والنفسية والاجتماعية عند رعاية الأبناء المصابين بأمراض وراثية.

#### 19 اختبــر نفســك

اختر: أي مما يلي يتفق مع توارث صفة ظهور اللحية عند الذكور؟

- أ تتشابه العوامل الوراثية في كلا الجنسين
- (ب) يتأثر حين ظهور اللحية بالهرمونات الجنسية الذكرية
  - ج معدل فاعلية الجين ليس له علاقة بالجنس
  - د الهرمونات الجنسية الأنثوية تنشط عمل الحين





#### البصمة الوراثية The DNA Fingerprint

#### واكتشاف البصمة الوراثية

- عام ١٩٨٤م نشر عالم الوراثة آليك جيفرين بجامعة ليستر بلندن بحثًا أوضح فيه أن المادة الوراثية قد تتكرر عدة مرات داخل الكائن الحى.
- عام ١٩٨٥م توصل هذا العالم إلى أن هذه التتابعات مميزة لكل فرد ولا يمكن أن تتشاب بن اثنين وأطلق عليها اسم «البصمة (الطبعة) الوراثية» .«DNA typing»

#### البصمة (الطبعة) الوراثية

- \* تتابعات من المادة الوراثية في الكائن الحي.

\* وسيلة من وسائل التعرف على الشخص عن طريق مقارنة مقاطع DNA

#### واستخدامات البصمة الوراثية

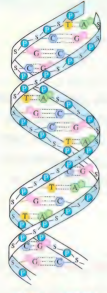
- (١) في مجال الطب: دراسة الأمراض الحينية وعمليات زرع الأنسجة.
  - (٢) في مجال الطب الشرعي:
  - التعرف على الجثث المشوهة.
    - تتبع الأطفال المفقودين.
    - الحكم في قضايا النسب.
  - تبرئة أو إدانة الأشخاص من جرائم القتل والاغتصاب.

#### الچينوم البشرى

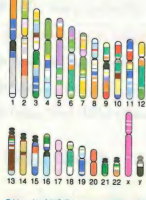
- يقدر عدد الچينات في الخلية بين ٦٠: ٨٠ ألف چين محمولة على ٢٣ زوجًا من الكروموسومات وهذا العدد يسمى «الچينوم البشرى» وهو المسئول عن وجود العدد الهائل من الخصائص البشرية.
  - ٠٠ الحينوم البشري

كل الجينات التي توجيد في نواة كل خلية جسدية.





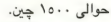
DNA يحمل شفرة البصمة الوراثية



تضم الكروموسومات آلاف الجينات

## واكتشاف الجينوم البشرى

- عام ١٩٥٣م أثبت واطسون وكريك أن الچينات تُحمل على لولب مزدوج من الحمض النووي DNA
- عام ١٩٨٠م ظهرت فكرة الچينوم البشرى وتعرف العلماء على حوالى ٤٥٠ چينًا وفى منتصف الثمانينات تضاعف هذا العدد ثلاث مرات ليصل إلى





### استخدامات الچينوم البشرى

- (١) تحديد الچينات المسببة للأمراض الوراثية من خلال رسم خريطة چينية جيدة تحدد موقع الچينات على الكروموسومات بدقة.
  - (٢) دراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الچينوم البشرى بغيره من الكائنات الحية.
  - (٣) تحسين النسل من خلال التعرف على الچينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تحسينها.
    - (٤) صناعة عقاقير بلا أثار جانبية.





# الحرس الثانى



الأسئلة المشار إليها بالعلامة (۞ مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و فهم ٥ تطلبيق



# أسئلية الاختيبار مين متعبدد

أولًا

قيم نفسك الكترونيا

### الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيلا

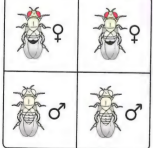
- 🚺 أي التزاوجات التالية يمكن الحصول منه على إناث بيضاء العيون لحشرة الدروسوفيلا؟
  - أ ذكر أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون نقية
  - ب ذكر أحمر العيون مع أنثى حمراء العيون هجينة
    - ﴿ ذكر أحمر العيون مع أنثى بيضاء العيون
      - ( ) ذكر أبيض مع أنثى حمراء هجينة
- ) أي مما يلي لا يمكن الحصول عليه عند تزاوج ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى هجينة لهذه الصفة ؟
  - (أ) ذكر أحمر العيون
  - (ب) ذكر أبيض العيون
  - (ج) أنثى حاملة لجين اللون الأحمر
    - (د) أنثى بيضاء العيون
  - ت أى مما يلى يوضح الطرز الچينية لصفة لون العيون للأبوين اللذين ينتجا النسل الموضح بالشكل المقابل؟





$$\overset{R}{X}Y \times \overset{r}{X}\overset{r}{X} \xrightarrow{\cdot}$$

 $XY \times XX$ 



\* حدث تزاوج بين ذكر وأنثى دروسوفيلا فكان ربع الجيل الناتج يحمل الصفة المتنحية، فإن الطرز الچينية للآباء هي .....

 $\overset{\text{r}}{X} \text{Y} \times \overset{\text{R}}{X} \overset{\text{r}}{X} \stackrel{\text{f}}{\text{(i)}}$ 

 $\overset{R}{X}Y \times \overset{r}{X}\overset{r}{X}$ 

 $\overset{R}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{r}{X}$ 

 $\overset{r}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{R}{X} \overset{R}{\Rightarrow}$ 

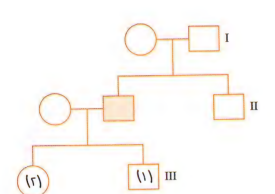
		الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان
	الوان ؟	🧿 أى العبارات التالية تنطبق على حالة عمى الا
	الذكور وليس الإناث	أ تورث الأم المصابة چين الصفة لأبنائها ا
		ب تكون أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإنا،
	د	ج تكون أكثر انتشارًا بين الإناث عن الذكو
	لإناث وليس الذكور	د تورث الأم المصابة چين الصفة لأبنائها ا
	الألوان لدى طفلة ماعدا	ميع ما يلى قد يُعد سببًا لتوارث صفة عمى
	(ب) الأم تحمل اليلي المرض	أَ الأم تحمل اليلًا واحدًا للمرض
	(د) الأب يحمل آليل المرض	会 الأب لا يحمل آليل المرض
ر هذه الحالة تكون	من امرأة مصابة بهذا المرض، فإن ظهو	عند تزاوج رجل سليم من العمى اللونى
		فى
	ب كل الإناث	<ul><li>أ كل الذكور</li></ul>
	ك نصف الإناث	(ج) نصف الذكور
		الذكر الذى يعانى من عمى الألوان قد يكون .
	ب والدته مريضة بعمى الألوان	أ والده مريض بعمى الألوان
	ك ب أو ج	ج والدته تحمل چين المرض
مصاب بهذا المرض،	سليمة من عمى الألوان ولكن كان والدها م	🕚 تــزوج رجــل ســليم من عمى الألوان من امرأة
		فإن نسبة الذكور المصابة بين أفراد النسل النا:
	ن ٠٠	Yo (1)
	١ (ع)	V₀ ⊕
أخضر، فإن نسبة	الألوان من رجل لا يميز اللونين الأحمر والا	•
	%	ظهور المرض بين أبنائهما الإناث تكون
	ه ٠٠	Yo (j)
	١ (٦)	V∘ ( <del>-</del> )
في الجنسي (X) ؟	ض يتحكم فيه چين سائد محمول على الصب	🐠 ⊁ كم عدد الطرز الچينية للأفراد المريضة بمره
	۲ (ب	1 1
	ك ٤	٣ 🥏

مة لم يعرف في	أباه كان مصابًا بهذا المرض، من امرأة سلي	🚺 تــزوج رجــل ســليم من مرض نــزف الدم إلا أن
	اتج هذا التزاوج بين الأبناء ؟	تاريخ أسرتها هذا المرض، فأى مما يلى يمثل نا
		آ) كل الأبناء سليمة
		(ب) كل الذكور مصابة وكل الإناث سليمة
		<ul> <li>کل الإناث مصابة</li> </ul>
		ن كل الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة
اث مصابة بهذا	ح ذر الهيموفيليا، فإن احتمال ظهور إنا	س عند تزاوج رجــل سليم من امرأة حاملة لچين م
	,	المرض يكون
	Yo (-)	المرص يحول
	١ ن	ه ده
	ذكر <b>لا</b> يعانى من مرض الهيموفيليا ؟	التزاوجات التالية يحتمل أن ينتج عنها للها التراوجات التالية التراوجات التالية التراوجات التالية التراوجات
		أ أم مريضة بالهيموفيليا وأب سليم
		ب أم وأب كلاهما مريض بالهيموفيليا
		ج أم حاملة لمرض الهيموفيليا وأب سليم
		<ul> <li>ن أم سليمة نقية وأب سليم</li> </ul>
ا الرجل سليم مر	رجل لابنتها مريضة سيولة الدم، علمًا بأن هذ	10 أدعت امرأة حاملة لچين مرض سيولة الدم أبوة
الدم ؟	طفلة لهذا الرجل في ضوء وراثة مرض سيولة	هذا المرض، ما النسبة المحتملة لصحة بنوة الم
		/. <b>\.</b> (j)
		%.0 €
		%. Vo ⊕
		(ك) صفر ٪
النسل الناتج ؟	حل سليم، فأي مما يلي من المؤكد حدوثه في	
		(أ) جميع الأبناء الذكور سليمة من سيولة الا
	,	(ب) الابن له نفس الطرز المظهري للأب
	٩٠	<ul> <li>جميع الإناث لا تظهر بها صفة سيولة الد</li> </ul>
		(د) الابنة لها نفس الطرز الچينى للأم
	\$ 100 : 10 fV   11 : 11 7 .	
		کم عدد أنواع الأمشاج التي تكونها أنثى مرب
	(ب) نوعان (ن) أرروة أزواع	(أ) نوع واحد
	( ) أربعة أنواع	ج ثلاثة أنواع

- ميع الأشخاص التاليين يمكن أن يرثوا چين مرض عمى الألوان من الأب المريض <u>ماعدا</u> ..........
  - أ الأحفاد الإناث

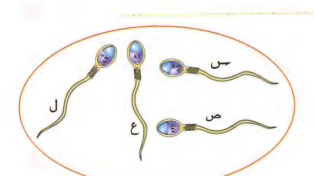
ب الأحفاد الذكورد الأبناء الذكور

الأبناء الإناث



- الشكل المقابل يمثل سجل نسب لوراثة صفة قصر النظر في إحدى العائلات، ادرسه ثم أجب: (علمًا بأن التظليل يشير إلى حالة مرضية)
- (۱) وجود ابن مصاب بقصر النظر على الرغم من أن والديه لا يعانون من قصر النظر يرجع إلى أن ........
  - أ والد الأب يعانى من قصر النظر
  - ب والد الأم يعانى من قصر النظر
  - ج والد ووالدة الأب يعانون من قصر النظر
    - ( والدة الأب تعانى من قصر النظر
- (٢) أي مما يلي يمثل الطرز الچيني للأبناء (١) ، (٦) ؟

(7)	(1)	
X X	ŠY	j
S S XX	SXY	(j.)
S s XX	<sup>s</sup> XY	<u>-</u>
S s XX	SXY	(7)



- الشكل المقابل يمثل عينة لسائل منوى لرجل فصيلة دمه (A) ويعانى من نزف الدم، أى الجاميتات التالية غير مناسبة لهذه العينة ؟
  - (ب) ص
- (i)
- J (1)
- ج ع
- 🕦 أى الحالات الآتية يعبر فيها الطرز المظهري عن الطرز الچيني ؟
  - أ امرأة لا تعانى من مرض الهيموفيليا
    - 会 امرأة سليمة من قصر النظر
- ب ذكر دروسوفيلا أبيض العيون
- ل أنثى دروسوفيلا حمراء العيون

الكليتين ويمكن أيضًا أن متلازمة ألبورت هي مرض يسبب تدمير الأوعية الدموية الصغيرة داخل الكليتين ويمكن أيضًا أن
بؤدي إلى حدوث اضطرابات في السمع والرؤية، فإذا علمت أن چينات هذا المرض تحمل في أغلب الحالات
على الصبغى الجنسى (X)، في ضوء ما سبق أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذه المتلازمة ؟
أ تورث من الأب لأبنائه الذكور فقط
datt to the first

(ب) تورث من الأم لأبنائها الذكور

(ج) تورث من الأم لأبنائها الإناث فقط

(د) تمثل بچينين في الأبناء الذكور

# الصفات المتأثرة بالجنس والصفات المحددة بالجنس

مرأة عادية الشعر هجينة، فإن احتمال غياب صفة تساقط الشعر بين الأبناء	🐠 عند تزاوج رجل أصلع نقى من اه
	الإناث هو ٪
۰۰ ب	Yo (j)
١ 🗅	٧٥ 🚓

المنع وأحمد أخوان ورثا أحد الچينات السائدة من الأب فظهر أثر هذا الچين على أحمد ولم يظهر على الله منى، أى مما يلى صحيح بالنسبة لهذا الچين ؟

(أ) يتأثر بهرمونات الذكورة

(Y) يُحمل على الصبغى (Y)

ج يتأثر بهرمونات الأنوثة

(X) يُحمل على الصبغي (X)

أى العبارات التالية لا تتفق مع توارث صفة الصلع في الإنسان؟

أ) لا تظهر صفة الصلع عند الأطفال الذكور

ب صفة شائعة في الذكور ونادرة في الإناث

ج يكفى وجود چين واحد لظهور الصفة في الإناث

د وجود چين الصلع بصورة فردية نشط في الذكور وخامل في الإناث

🐽 تتشابه صفة الصلع مع صفة عمى الألوان في ........

أ چينات الصفتين محمولة على الصبغيات الجسدية

ب چينات الصفتين محمولة على الصبغيات الجنسية

ج كلاهما أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث

( ) كلاهما يتأثر بالهرمونات الجنسية الذكرية

		الله والأريث وووا والم
ن احتمال إنجاب آنتي	ل وأنجبا ذكر ظهر عليه علامات الصلع الوراثي، فإ /·	عادية الشعر يكون بنسبة
	٥٠ (ب)	Yo (1)
	1 (1)	Vo ( <del>-</del> )
	ر طبيعى كلاهما غير متماثل الچينات لهذه الصفة،	س تنوح رجل أصلع من امرأة الملشو
ما نسبه ظهور الصلع	ر عبيعي عرفها غير ملمان الچينات نهده الصفه،	بين أبنائهما الذكور فقط ؟
	<del>Υ</del>	1 1
		<sup>™</sup> / <sub>5</sub> ⊕
	\frac{\xi}{\xi} (\omega)	
	ات الجنسية في الحيوان هي صفة	الصفة التى يتأثر ظهورها بالهرمون
	ب الهيموفيليا	أ عمى الألوان
	ك القرون	🚓 الصلع الوراثي
-	تاج اللبن ؟	ت أى مما يلى يتفق مع توارث صفة إن
	ة بالجنس	أ معدل فاعلية الچين ليس له علاق
	سط عمل الچين	ب الهرمونات الجنسية الذكرية تنش
	الجنسين	ج تتشابه العوامل الوراثية في كلا
	ت الجنسية الأنثوية	<ul> <li>يتأثر چين إنتاج اللبن بالهرمونا،</li> </ul>
	عن الصفات المحددة بالجنس ؟	و فيم تختلف الصفات المتأثرة بالجنس
		أ قد تظهر في الجنسين
	عية	ب توجد على الكروموسومات الجنس
		ج تقتصر على جنس واحد فقط
		ل أ ، ب معًا
	أسئلــة المقــال	(ثانیًا)
	ين في إناث الدروسوفيلا.	معلل ، يندر ظهور اللون الأبيض للعين العين
	) و الكروموسوم الجنسى (Y) في الإنسان.	🚺 قارن بين ، الكروموسوم الجنسى (X

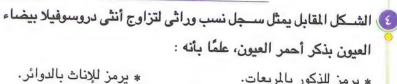


(1)

(1)

(4)

الشكل المقابل يوضح ذكر حشرة دروسوفيلا، اكتب الطرز الجينى له بالنسبة لصفة لون العيون. (علمًا بأن الچين المتنحى للصفة يرمز له بالرمز a)



\* يرمز للذكور بالمربعات. \* يرمز للإناث بالدوائر. إذا كان التظليل يرمز إلى الأشخاص اللذين يحملون الصفة المتنحية،

فما أرقام الأفراد اللذين يتم تظليلهم ؟

مع كتابة الطرز الجيني لهم.



1 علل ، العمى اللونى أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث.

الجدول التالى يوضع وراثة إحدى الصفات المرتبطة بالجنس فى الإنسان :

o o	<del></del>	Y
CX	أنثى حامله لچين المرض	ذكر سليم
X	أنثى مصابة	ذکر مصاب

- (۱) استنتج التركيب الچينى للمشيج (-0).
- (٢) ثمادًا لا يوجد ذكور حاملة لچين المرض ؟
- ₪ علل ؛ يورث الأب المصاب بعمى الألوان المرض لأحفاده الذكور من خلال بناته.
- مريم طالبة في الصف الأول الابتدائي أعطتها المعلمة ورقة امتحان (صل بين لون إشارة المرور وبين الكلمة المناسبة)، فلم تستطع مريم أن تجيب على الامتحان وذلك لأنها تعانى من أحد الأمراض الوراثية، استنتج مما درست الحالة الوراثية لوالد مريم.
- إذا علمت أن فتاة أخوها مصاب بمرض عمى الألوان وأمها مصابة بنفس المرض أما والدها فهو سليم، تزوجت هذه الفتاة من رجل سليم من عمى الألوان،
  فما نسبة احتمالات ظهور المرض بين أبنائها الذكور؟
  - 👊 علل ، ينتشر الصلع الوراثي بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء.
  - الله تتشابه أسباب كل من ظهور الصلع المبكر وظهور اللحية عند الرجال، دلل على ذلك.

# أنماط جديدة من الأسئلة

# اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

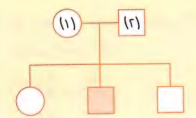
- 1 إذا ظهر بين الأبناء أنثى مصابة بمرض الهيموفيليا، فإن ذلك يؤكد أن .........
  - أ الأم سليمة والأب مصاب
  - (ب) الأم مصابة والأب سليم
  - 🚓 الأم حاملة لچين المرض والأب سليم
  - ( الأم حاملة لجين المرض والأب مصاب
    - ( الأم مصابة والأب مصاب
- هدى طالبة بالصف الأول الثانوي لها ثلاثة أخوة ذكور يعانوا من مرض قصر النظر، بينما هي ليس لديها مشكلة في النظر، فما التراكيب الچينية المحتملة لصفة قصر النظر في الآباء؟
  - $\overset{A}{X}\overset{A}{X}\times\overset{a}{X}y$ 
    - $\overset{\text{a}}{X}\overset{\text{a}}{X}\times\overset{\text{a}}{X}y$

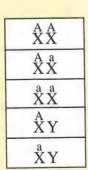
 $\overset{A}{X}\overset{a}{X}\times\overset{A}{X}y$  $\overset{\text{a}}{X}\overset{\text{a}}{X}\times\overset{\text{A}}{X}y$ 

 $XX \times Xy$ 

# اختر من القائمة ما يناسب الفراغات ؛

- الشكل المقابل يمثل سجل نسب وراثي لتوارث صفة قصر النظر في إحدى العائلات، علمًا بأنه:
  - \* يرمز لچين هذه الصفة بالرمز (a).
    - \* يرمز للذكور بالمربعات.
    - \* يرمز للإناث بالدوائر.
  - \* يرمز للشخص المصاب بالشكل المظلل.
    - فإن:
- التركيب الحيني لصفة قصر النظر في (١) ......
- التركيب الچيني لصفة قصر النظر في (٢) .......





# على الفصل الثالث

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليًا

# اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- ما نسبة الإناث المصابة بحالة عمى الألوان الناتجة من تزاوج رجل سليم من امرأة مصابة ؟
  - % o · ·
  - ك صفر ٪

- /. Vo (1)
- /. Yo ج

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 23

- الشكل المقابل يوضع الطرز الكروموسومي لخلية الشكل المقابل وضع الطرز الكروموسومي لخلية
  - (أ) ذكر مصاب بمتلازمة داون
  - نكر مصاب بحالة كلاينفلتر
  - (ج) أنثى مصابة بمتلازمة داون
    - (د) أنثى مصابة بحالة تيرنر
- عند تزاوج ذكر دروسوفيلا أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون فنتج إناث بيضاء العيون، فأى مما يلى يمثل التركيب الچينى للآباء ؟
  - $\overset{R}{XY} \times \overset{R}{XX} \overset{r}{\circlearrowleft}$
  - $\overset{r}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{R}{X} \overset{\odot}{\Theta}$
  - $\overset{r}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{r}{X} \overset{\circ}{\odot}$
  - $\overset{r}{X}Y \times \overset{r}{X}\overset{r}{X}\overset{r}{\Omega}$
  - یختلف ذکر کلاینفلتر عن ذکر متلازمة داون فی کل مما یأتی ماعدا ...........
    - أ) عدد الصبغيات الجسدية
    - ب عدد الصبغيات الجنسية
      - (ج) الصفات الوراثية
    - ( عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية

—— اختبار	
	و الله عند ولادة بنت مصابة بحالة هيموفيليا فمن المحتمل أن تكون
	أ الأم مصابة والأب سليم
	ب الأم سليمة تمامًا والأب مصاب
	<ul> <li>الأد حاملة لحدث المرض والأرسادون</li> </ul>



الصبغي هو .....

ل الأم حاملة لچين المرض والأب مصاب

X0 + ££ (1)

XX + ٤0 (-)

XX + ££ (=)

X0 + 20 🗅

% Vo (1)

/. o· (<del>.)</del>

% Yo ج

ك صفر ٪

XXY (1)

 $\overset{c}{X}\overset{c}{X}Y$   $\odot$ 

CC XXY 🕏

 $\overset{c}{X}Y$ 

ى العمى اللونى والصلع الوراثي معًا في التركيب الچيني	ا 🚜 ما نسبة الأمشاج التي تحمل كل من چين
	§ (B+BXY)
% o · ( <del>.</del> )	% Vo (j)
(د) صفر ٪	% Yo 👄

- \* تزوج رجل من امرأة كل منهما لا يعانى من عمى الألوان فظهرت هذه الحالة بين بعض الأبناء، فما النسب الصحيحة لتوارث هذه الحالة ؟
  - أ نصف الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة
    - (ب) كل الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة
      - ج نصف الذكور مصابة وجميع الإناث مصابة
      - ( حميع الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة

# أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

وضح وجهًا ثلشبه و آخر ثلاختلاف بين :

	حالة عمى الألوان	حالة الصلع الوراثي
وجه الشبه		
وجه الاختلاف		

🕡 من الجدول التالي، استنتج مما درست التراكيب الصبغية والطرز المظهرية :

9	X + YY	XX + YY	0 + ۲۲
X + YY	XX + ٤٤ أنثى سليمة	XXX + ٤٤ تضاعف جنسى	
Y + YY			
X + Y*			
Y + YY			

عند إخصاب المالية	ين ذكر أم أنثى ؟ ولماذا ؟			
(٢) هل يكون الم	ين سليم أم مصاب ؟ ولماذا ؟			
	كروموسومات (الجنسية أو اا <mark>د ذلك بمثائين.</mark>	جسدية) عند تكوين الأمش	ماج بالانقسام الميوزي	ى يؤدى لظ
لجدول الثالي يـ	مح اتحاد الأمشاج، حيث يما	) الرمز (h) چين الهيموف	نيليا ،	
لجدول الثالي ي	مح اتحاد الأمشاج، حيث يمث Y	ر الرمز (h) چين الهيموف h X	o p	
الجدول الثالي ي		h	ф Н Х	
الجدول الثالي ي	Y	h X	ф Н М	
	Y	h X	ф Н М	
مجل في الجدول	Y	h X	ф Н М	

# الباب الرابع

# تصنيف الكائنات الحية



1 Ilácili

أسس تصنيف الكائنات الحية.

2

التصنيف الحديث للكائنات الحية.

الــــحرس الأول 🚺 مملكة البدائيات.

▶ مملكة الطلائعيات.

الـــحرس الثانى 🔷 مملكة الفطريات.

◄ مملكة النبات.

3 liga

مملكـــة الحيـــوان.

الــــحرس الأول | 🍑 مملكة الحيوان.

### مقدمة الباب:\_

- على الرغم من نجاح الإنسان في وصف وتسمية ما يقرب من ١,٤ مليون نوع من أنواع الكائنات الحية حتى اللّن، إلا أن العديد من علماء
   الأحياء يعتقدون أن هذا العدد لا يمثل سوى ١٠٪ فقط من أنواع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض فهناك الملايين من أنواع
   الحشرات والحيوانات الصغيرة والنباتات التي تعيش في أعماق المحيطات ولم يتم اكتشافها من قبل البشر حتى اللّن.
- نتيجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنيف حيث قام علماء الأحياء بتصنيف الكائنات الحية في مجموعات تبعًا لخصائصها المشتركة حتى يسهل دراستها.

الفصل

أسس تصنيف الكائنات الحية

اختبار على الفصل الأول

### مخرجات التعلم

# في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يستنتج بعض فوائد التصنيف وأهميته.
- يوضح طريقة التسمية الثنائية للكائنات الحية مع ذكر أمثلة.
  - يعدد مستويات الهرم التصنيفي للكائنات الحية.
    - يتقن استخدام وتصميم المفتاح التصنيفى.
- يقدر جهود العلماء في تصنيف الكائنات الحية والتعرف عليها.

# أسس تصنيف الكائنات الحية



# في هذا الفصل سوف نتعرف:

- ◄ عمليــة التصنيــف.
- ◄ أهميـة التصنيــف.
- ◄ التسمية الثنائية للكائنات الحية.
- - ♦ المفتاح التصنيــفى،

\* بالرغم من تشابه جميع الكائنات الحية في وحدة البناء والوظيفة وهي الخلية،

وكذلك في مظاهر الحياة، مثل: (التغذية، الإخراج، التنفس، التكاثر، الحركة، الإحساس، النمو، النقل) إلا أنها تختلف فيما بينها في كثير من الصفات الأخرى، مثل الشكل والتركيب وطريقة المعيشة وطريقة التغذية وكيفية التكاثر.

\* ونتيجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنيف.

#### · عملية التصنيف Classification

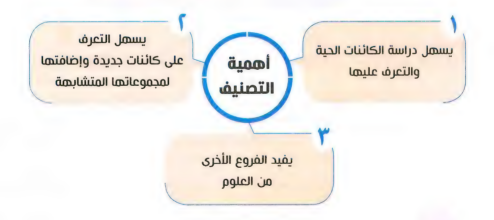
ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشاب والاختـلاف بينهـا بحيـث يسهل دراستها والتعرف عليهـا.

### علم التصنيف Taxonomy

العلم الذي يهتم بتصنيف الكائنات الحية في مجموعات على أسس علمية.



تقسيم الكتب في مجموعات يوضح مفهوم التصنيف



\* لقد اعتمد نظام التصنيف الحديث على تعريف النوع كمبدأ علمي وأساسي في تصنيف الكائنات الحية.

### ١٠النوع

مجموعة مـــن الأفراد لهـا صفـات مورفولوچية (الشكل الخارجي) متشابهة، وتتـزاوج فيما بينهـا، وتنتـج أفرادًا تشبهها وتكون خصبة (غير عقيمة).

\* هناك أفراد لا يطلق عليها مصطلح النوع، لأنها أفراد ليس لها القدرة على التزاوج والتكاثر فيما بينها وإنتاج جيل جديد من نفس النوع، مثل:

#### Mule البغال

التايجـون Tigon

◄ ينتج من تزاوج أنثى الأسد مع ذكر النمر ◄ ينتج من تزاوج أنثى الحصان مع ذكر الحمار (نوعين مختلفين).

◄ عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج ◄ عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج جيل جديد من نفس النوع.





(نوعين مختلفين).

جيل جديد من نفس النوع.





للاطلاع فقط

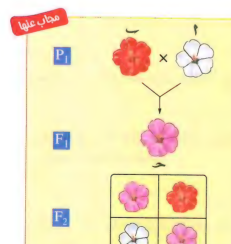
\* يتركب اسم التايجون (Tigon) من مقطعين مندمجين من اسمى الآباء أحدهما من النصف الأول لكلمة نمر (Tiger) والمقطع الآخر من النصف الثاني لكلمة أسد (Lion).

\* هناك العديد من الكائنات الحية الأخرى التي تنتج من تزاوج نوعين مختلفين، مثل:

- الليوبون Leopon : ينتج من تزاوج ذكر الفهد مع أنثى الأسد. - الكاما Cama : ينتج من تهجين ذكر الجمل مع أنثى اللاما.

- الولفن Wholphin : ينتج من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدولفين.

# 20 اختبر نفسے



نباتات	من	( <del>-</del> )	(1)	نباتين	تهجين	عن	راثيًا	يعبر و	نابل	ئل المق	الشك
						: ح	م وض	سە ث	، ادر	الليل	شب

هل تنتمى النباتات (٢) ، (-) ، (ح) لنفس النوع ؟ فسر إجابتك بناءً على ما درست للأساس الذي اعتمد عليه نظام التصنيف الحديث.

 •	 	

## تسمية الكائنات الحية Naming of Living Organisms

\* لقد ظهرت الحاجة بين العلماء لإطلاق أسماء علمية موجدة للكائنات الحية، ذلك لتعدد الأسماء التي تطلق على الكائن الواحد (الأسماء الدارجة) باختلاف بيئات وبقاع الأرض، مثل:

الهرة التي يختلف اسمها من بلد لآخر فهي تسمى كطوة في الكويت وبسة في سوريا وقطة في مصر،

وللتغلب على هذه المشكلة طور العالم كارل لينيوس Carolus Linnaeus نظامًا لتسمية الكائنات أطلق عليه نظام التسمية الثنائية Binomial System



كارل لينيوس

للاطلاع فقط

# · شروط كتابة الأسماء العلمية للكائنات الحية في نظام التسمية الثنائية ؛

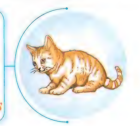
▲ يكتب الاسم باللغة اللاتينية بحروف مائلة أو بوضع خط تحتها لتمييزها عن غيرها.

ر يكتفى باسم ثنائي لكل كائن حي بحيث بكون:

الاسم الأول هو اسم الجنس Genus ويبدأ بحرف كبير. الاسم الثاني هو اسم النوع species ويبدأ بحرف صغير.

مثال: الاسم العلمي للقطة المنزلية يكتب باللغة اللاتينية إما: بحروف مائلة (بدون خط أسفلها) Felis domesticus

بحروف عادية (بوضع خط أسفلها) Felis domesticus



Felis

يرجع السبب في اختيار اللغة اللاتينية

كلغة علمية لتسمية الكائنات الحية إلى أن كلماتها ذات

معان مختصرة وهي لغة قديمة لا يتحدث بها أحد الآن مما يجعلها أقل عرضة لأى تحريف أو تغيير.

Genus

(اسم الجنس) = قطة باللغة اللاتينية (اسم النوع) = منزلية باللغة اللاتينية domesticus

# 21 اختبــر نفســك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- أى مما يلى يعبر عن التسمية الثنائية للشمبانزي بطريقة صحيحة ؟
  - pan troglodytes (f)

PAN Troglodytes

Pan troglodytes (=

- Pan Troglodytes (1)
- ٢ إذا كان اسم النوع لسمكة البلطي هو nilotica، فإن الاسم العلمي لهذه السمكة هو .........

species

Tilapia Nilotica

Tilapia nilotica Nilotica tilapia

- nilotica tilapia

## التسلسل الهرمي للتصنيف Taxonomic Hierarchy

\* توجد سبعة مستويات لتصنيف الكائنات الحية، كل مجموعة منها تضم كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها، كما يتضح في الشكل التالي:



## : Kingdom (العالم) قطيعة

أعلى مستوى في الهرم التصنيفي للكائنات الحية وتشمل مجموعة من الشعب.

# : Phylum قبحشا (

مستوى تصنيفي يمثل أكبر مجموعات المملكة ويشمل مجموعة من الطوائف.

### : Class الطائفة

تشمل مجموعة من الرتب.

# : Order الرتبة

تشمل مجموعة من العائلات.

# العائلة (الفصيلة) Family :

تشمل مجموعة من الأجناس.

## : Genus الجنس

يشمل مجموعة من الأنواع.

### : Species النوع

يشمل مجموعة من الأفراد لها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب من نفس النوع.



















المنزلية

شكل يوضح الوضع التصنيفي للقطة المنزلية

# <u>ملحوظۃ</u>

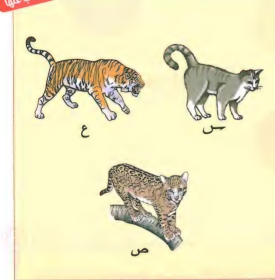
توجد مجموعات أخرى تتوسط كل مجموعتين متاليتين من المجموعات السابقة، مثل: تحت الشُعبة (شُعيبة) وتحت الطائفة (طويئفة).

# 22 اختبــر نفســك



من الأشكال المقابلة التي توضح ثلاثة حيوانات مختلفة، نستنتج أن .........

- أ تزاوج الحيوان (ص) مع الحيوان (ع) يعطى أفراد خصبة قادرة على التكاثر
- ب تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (→) ، (ص) وتقل بين (→) ، (ع)
- ج تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (ص) ، (ع) وتقل بين (س) ، (ص)
- د تنتمى الحيوانات الثلاثة لنفس الجنس وتختلف جميعها في النوع



# المفتاح التصنيفي Dichotomous Key

## تعریفه

سلسلة من الأوصاف (الخصائص) مرتبة في أزواج، تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبة له.

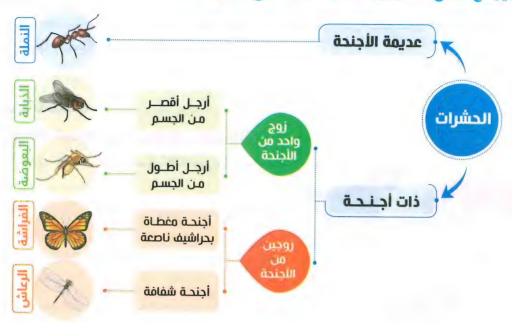
### و أهميته

غالبًا ما يستخدم علماء الأحياء المفتاح التصنيفي، لمساعدتهم في التعرف على الكائنات الحية.

## و کیفیۃ تصمیمہ

- يبدأ بخصائص واسعة على أن تصبح هذه الخصائص أكثر تحديدًا وخصوصية كلما تقدمنا في مستويات المفتاح التصنيفي.
  - يتم اختيار أحد وصفين على أساس خصائص الكائن الحي (خلال كل خطوة).
  - م في النهاية يتم الوصول إلى وصف يقود لاسم الكائن أو المجموعة التي ينتمي إليها.

# \* مثال يوضح المفتاح التصنيفي الثنائي لخمسة أنواع من الحشرات :









مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و تطابيق



# أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

#### عملية التصنيف

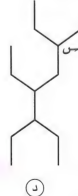
- ا إذا علمت أن حيوان الولفن ينتج من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدولفين، فمن المتوقع أنه ........
  - (أ) لا يشبه آباءه
  - (ب) ليس له القدرة على التزاوج
  - (ج) ينتج أفراد خصبة عند تزاوجه
    - (د) له القدرة على التزاوج
  - 🚺 وجود كائنات حية مثل التايجون والبغل أدى إلى زيادة عدد ........
    - (أ) الأفراد

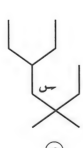
(ب) الأجناس

(ج) الأنواع

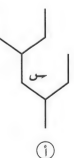
- (د) الشُعب



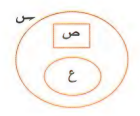






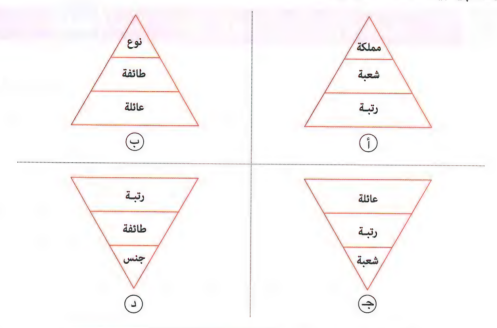


- 😉 في الشكل المقابل، إذا علمت أن (ص) و (ع) نوعين مختلفين فيمكن استنتاج أن .........
  - (أ) (ص) و (ع) بينهما تشابه مورفولوچي
  - (ب) تزاوج (ص) مع (ع) ينتج أفرادًا تنتمي إلى (س)
  - (ع) و (ع) تنتمى إلى نوع مختلف عن (ص) و (ع)
    - (د) تزاوج (ص) مع (ع) ينتج أفرادًا خصبة



## التسلسل الهرمي للتصنيف

أى الأشكال التالية يوضح الترتيب الصحيح للمستويات التصنيفية من الأكثر للأقل اشتراكًا في الصفات المورفولوچية بين الكائنات الحية بها ؟

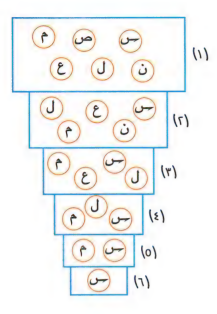


عدد الكائنات الحية الشكل البيانى المقابل يوضح مستويات تصنيفية أساسية مختلفة، إذا كانت (س) تشير إلى المملكة، فأى مما يأتى يشير إلى المملكة، فأى الرتبة ؟

- (أ) ص
  - (ب) ع
  - J
  - ل م

إذا رمزنا للشعبة بالرمز (س) والطائفة بالرمز (ص)، فإن العلاقة بين (س)، (ص) تكون .......

- (--) عدد الأفراد في (--) أكبر من عدد الأفراد في (--)
- (ص) عدد الأفراد في (ص) أقل من عدد الأفراد في (ص)
- (-0) عدد الأفراد في (-0) يساوى عدد الأفراد في (-0)
- عدد الأفراد في (س) نصف عدد الأفراد في (ص)



- \* إذا كان الرقم (١) يمثل أحد المستويات التصنيفية في السلسل الهرمي للتصنيف في المملكة الحيوانية والأحرف الموجودة بها تمثل بعض الكائنات الحية المنتمية إليها، أجب:
- (۱) أعلى مستوى تصنيفى يضم الكائنان (س)، (ع) هو .........
  - أ الشعبة
  - (ب) الطائفة
  - ج الرتبة
  - (د) العائلة
- (٢) أي مما يلي يمثل أقل مستوى تصنيفي يمكن أن ينتمي إليه الكائنان (ل)، (ع) ؟
  - (أ) الطائفة
    - (ب) الرتبة
  - (ج) العائلة
  - (د) الجنس
- (٣) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «الكائن (م) له صفات أكثر اشتراكًا مع الكائن (ل) »، «الكائن (م) له صفات أقل اشتراكًا مع الكائن (ن)» ؟
  - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
  - (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
    - (ج) العبارتان صحيحتان
      - (د) العبارتان خطأ
- (٤) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «الكائن (س) له صفات أكثر اشتراكًا مع الكائن (ص)»، «الكائن (س) له صفات أقل اشتراكًا مع الكائن (م)» ؟
  - (أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
  - (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
    - (ج) العبارتان صحيحتان
      - (د) العبارتان خطأ

🥵 🧩 الجدول التالي يمثل مجموعة من الأعداد الخاصة بالمستويات التصنيفية لطائفة الثدييات، ادرسه ثم أجب: 3 ص ب 105 0 V . . 175. 49 (١) أي مما يلي يمثل عدد أجناس الثدييات ؟ (ب) ص (i) -u J (1) <del>(ج)</del> ع (٢) أي العبارات التالية صحيحة ؟ (1) بمثل المستوى التصنيفي (ص) جزءًا من المستوى التصنيفي (ع) (-) يمثل المستوى التصنيفي (ل) جزءًا من المستوى التصنيفي (-0) (ع) جزءًا من المستوى التصنيفي (س) جزءًا من المستوى التصنيفي (ع) (د) يمثل المستويان التصنيفيان (س) و (ص) جزءًا من المستوى التصنيفي (ل) (٣) أي مما يلي يحتوى على أفراد يمكن أن تتزاوج معًا لإنتاج أفرادًا خصبة ؟ J (1) (ج) ع (ب) ص (i) -u 🚺 ما المجموعة التصنيفية التي تشترك فيها الكائنات الحية التالية ؟ ب طائفة (أ) رتبة د) مملكة ج) شعبة ﴾ إذا كان عدد أفراد إحدى الشُعب الحيوانية حوالى ٣ مليون فرد، فإن عدد أفراد إحدى الطوائف في هذه الشعبة قد يكون ..... مليون. 1 (7) ج ٣ (ب) ٢ 9 (1) \* إذا رمزنا لأكلات اللحوم بالدائرة وللسنوريات بالمربع، فأى من الأشكال التالية يمثل العلاقة التصنيفية بينهما ؟

# تسمية الكائنات الحية والمفتاح التصنيفي

كل من الحيوان (A) مع إلى نفس ........

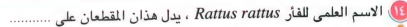
Scolopocryptops sexspinosus

فى الشكلين المقابلين، يشترك كل من الحيوان (A) مع الحيوان (B) مع الحيوان (B) فى أنهما ينتميان إلى نفس

- أ النوع
- ب الجنس
- ج تحت الجنس
  - د الطائفة

B AND A SAND A SAND OF SAND OF

Polydesmus denticulatus



- أ الملكة والجنس
- (ب) المملكة والنوع
- ج الجنس والنوع
- ك الشعبة والجنس

اذا كان الاسم العلمي للبصل Allium cepa والاسم العلمي للثوم Allium sativum، فإن كل منهما الختلفان في .........

- (أ) الملكة
- (ب) الشعبة
- ج الجنس
- (د) النوع

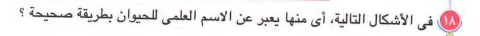
إذا كان الاسم العلمي للبطاطس Solanum tuberosum، والاسم العلمي للبطاطا Ipomoea batatus، فأى مستوى تصنيفي يتشابهان فيه ؟

- (أ) الرتبة
- (ب) تحت الجنس
  - ج) الجنس
  - ك النوع





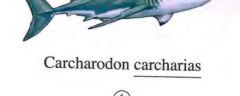
- Triticum Aestivum (†)
- triticum Aestivum 🤄
- triticum aestivum (=)
- Triticum aestivum (3)





Balaenoptera musculus

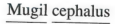






Tilapia Nilotica









وميع ما يلى يمكن استخدامه لعمل مفتاح تصنيفي



- أ منقار (أطول أو أقصر) من الرأس
  - (ب) قمة رأس (بيضاء أو سوداء)
  - (جنسى أو لاجنسى)
- ( ) غشاء جلدى بين الأصابع (يوجد أو لا يوجد

# (ثانیًا)

# أسئلــة المقــال

- ماذا يحدث في حالة ؛ عدم وجود تصنيف للكائنات الحية ؟
- وفى بعض الحالات تنتج أفراد جديدة من تزاوج نوعين مختلفين من الكائنات الحية»،
  - الكائنات الحية التالية تمثل مجموعة من الفقاريات:

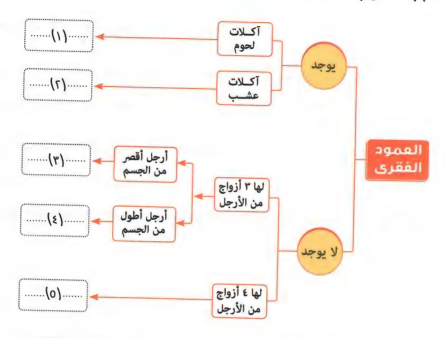
(الضفدعة - التمساح - الصقر - القط).

قم بتصميم مفتاح تصنيفي ثنائي لتصنيف هذه الكائنات معتمدًا في التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها:

- \* نوع الجلد (عارى أو مغطى).
- \* نوع غطاء الجلد (شعر أو حراشيف).
- \* الحراشيف (حراشيف بطول الجسم أو حراشيف على الأرجل).
- حدث تزاوج بين كائنين (١) ، (ب) فنتج جيلًا يجمع في صفاته بينهما وهذا الجيل ورَّث صفاته الجديدة لأبنائه، في ضوء دراستك للأساس الذي اعتمد عليه العلماء في وضع نظام التصنيف الحديث، استنتج مدى قرابة الكائنين (١) ، (ب) تصنيفيًا.
  - ما أوجه الشبه والاختلاف بين ،
    - (١) البغل و التايجون.
      - (٢) البغل و الحمار.
  - «هناك سبعة مستويات فقط لتصنيف الكائنات الحية»،
    - ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- حدث تـزاوج بـين كائنـين (١) ، (ب) فنتج جيـلًا يحمل صفات مـن كل منهما ولكن هذا الجيـل عقيم، في ضوء دراستك للأساس الذي اعتمد عليه العلماء في وضع نظام التصنيف الحديث:
  - (١) استنتج مدى قرابة الكائنين (٩) ، (ب) تصنيفيًا، مع تفسير إجابتك.
    - (۲) حدد أقل مستوى تصنيفي يشترك فيه الكائنين (۲) ، (-).



(القطة - الذبابة - الأرنب - البعوضة - العنكبوت).



(المحادد التصنيف إلى تسمية الكائنات الحية بأسماء دارجة موحدة»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

الشكل التالى يوضع مفتاح تصنيفي، ادرسه ثم حدد ما به من أخطاء، ثم صوب الخطأ مع التفسير،





# أنماط جديدة من الأسئلة

# اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة ؛

في الأشكال التالية، ما المجموعات التصنيفية التي تنتمي إليها الثلاثة دبية ؟





Ursus arctos



Ursus americanus



Ailuropoda melanoleuca

- أ تحت النوع
  - (ب) العائلة
  - ج الجنس
  - (د) النوع
  - (م) الملكة
- ا نبات الفول من النباتات ذات الفلقتين، أي مما يلي يعبر عن التسمية الثنائية الصحيحة له ؟
  - vicia faba (i)
  - Vicia Faba 😔
  - Vicia faba 🤿
  - VICIA FABA
    - Vicia faba (4)

# على الفصل الأول

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🜟 مجاب عنها تفصيليًا

# اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١) :

- 🚺 🛠 لا يطلق مصطلح النوع على البغل لأنه .....
  - (أ) عقيم
  - ب لا يستطيع التزاوج وإنتاج أفراد جديدة
    - (ج) خنثی
    - (د) لا يشبه آباءه
- ن أي من العبارات التالية لا تنطبق على نظام لينيوس لتسمية الكائنات الحية ؟
  - أ) يكتب الاسم العلمي للكائن الحي باللغة اللاتينية
  - ب تكتب الحروف الأولى لاسم الجنس واسم النوع كبيرة
    - ج يكتفى باسم ثنائي لكل كائن حي
  - (د) يعبر الاسم الأول عن الجنس، بينما الاسم الثاني يعبر عن النوع
  - 👣 🔆 التسلسل التصاعدي لمستويات تصنيف الكائنات الحية هو .........
  - (أ) عائلة → رتبة → تحت طائفة → طائفة → تحت شعبة
  - (ب) فصيلة → رتبة → طائفة → تحت طائفة → شعبة → تحت شعبة
  - ج) شعبة → تحت شعبة → طائفة → تحت طائفة → رتبة → عائلة
  - ل تحت شعبة → شعبة → تحت طائفة → طائفة → فصيلة → رتبة
- 🛂 تُوضع الفصيلة في التسلسل الهرمي للتصنيف في مستوى تصنيفي ........
  - أ يسبق الرتبة ويلى الشعبة
  - ب يسبق الجنس ويلى الرتبة
  - ج يسبق الشعبة ويلى النوع
  - د يسبق المملكة ويلى الرتبة

أ الملكة

ب الشعبة

(ج) الطائفة

د العائلة

فى إحدى الغابات تمكن العلماء من اكتشاف كائنين جديدين تم تصنيفهما فى نفس الشعبة ولكنهما اختلفا فى الرتبة، لذلك من المتوقع وضعهما تحت نفس .........

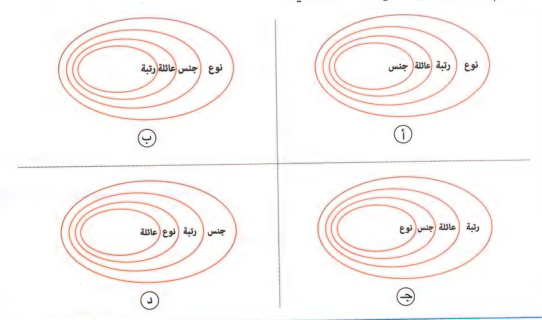
أ الطائفة

ب العائلة

ج النوع

ك الجنس

۷ ما التصميم الذي يعبر عن تصنيف الكائنات الحية ؟



- 🔥 تضم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمي للتصنيف ........
- أ كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها
- (ب) كائنات أقل عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- ج كائنات أكثر عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- د كائنات أكثر عددًا وأقل اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها

يتميز بتنوع أكبر في الكائنات الحية ؟	أى المستويات التصنيفية التالية
ب الشعبة	أ الطائفة
د النوع	ج الفصيلة

🕠 في الشكلين التاليين :



ص



س

يرجع الاختلاف المورفولوچي بين (س) و (ص) إلى أنهما مختلفان في ........

- أ العائلة
- ب الطائفة
- ج الجنس
  - د النوع

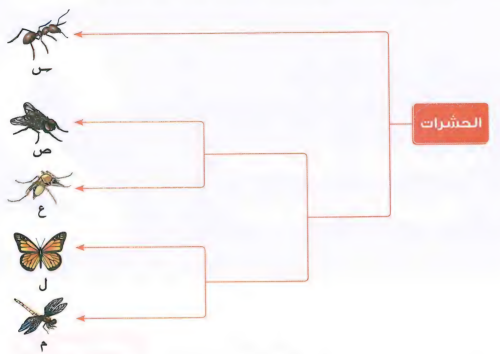
# أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

🕕 اكتب وجهًا للشبه وآخر للاختلاف بين ،

النمـر	التايجون	
		وجه الشبه
		وجه الاختلاف

خصبة»،	أفرادًا	لتنتج	بينها	«يمكن لأفراد الجنس الواحد أن تتزاوج فيما	U
				ما مدى صحة العبادة ؟ مع التفسيد .	

# الشكل التالي يوضع المفتاح التصنيفي لبعض الحشرات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ، (م) :



- 🗤 🌬 الصفة التي تتشابه فيها الحشرة (ص) مع الحشرة (ع) ؟
- (ل) ؟ ما الصفة التي تختلف فيها الحشرة (ص) عن الحشرة (ل) ؟
- الصفة التي تختلف فيها الحشرة (س) عن الحشرة (م) ؟
- الماذا يحدث في حالة ، اكتشاف كائن حى جديد (بالنسبة لعلم التصنيف) ؟
  - عدد العلاقة بين شعبة الحبليات وطائفة الثدييات.

# الفصل

# التصنيف الحديث للكائنات الحية

اختبار على على الفصل الثاني

الـــدرس الأول ◄ مملكة البـدائيات.

مملكة الطلائعيات.

الحرس الثاني 🕨 مملكة الفطريات.

◄ مملكة النبات.

مخرجات التعلم

# في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يشرح بعض محاولات تصنيف الكائنات الحية.
  - يشرح نظام التصنيف الحديث.
- يشرح الخصائص المميزة لممالك الكائنات الحية.
- يذكر أمثلة للكائنات الحية التي تنتمي لممالك (البدائيات، الطلائعيات، الفطريات، النباتات).
  - يصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
  - يقدر جهود العلماء في تصنيف الكاثنات الحية والتعرف عليها.
    - يقدر عظمة الخالق في خلق الكاثنات الحية المتنوعة.

# الحرس 2 ق الأول

» مملكة البدائيات. » مملكة الطلائعيات.



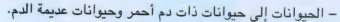
## في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ◄ محاولات تصنيف الكائنات الحية.
- ♦ التصنيف الحديث للكائنات الحية.
  - ◄ مملكة البدائيات.
  - ◄ مملكة الطالانعيات.

#### ★ محاولات تصنيف الكائنات الحية:

## الفيلسوف اليوناني أرسطو Aristotle (من أكثر من ٢٣٠٠ سنة)





- النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب.



## العالم كارل لينيوس Carolus Linnaeus (عام ۱۷۰۰)

• وضع نظام التصنيف التقليدي حيث صنف الكائنات الحية في

مملكتين فقط، هما:

- المملكة الحيوانية.

- الملكة النباتية.



## (عام ۱۹۶۹م) Robert H. Whittaker (عام ۱۹۶۹م)

- وضع نظام التصليف الدديث حيث صنف الكائنات الحية إلى خمس ممالك، في :
  - البدائيات.
  - الطلائعيات.
  - الفطريات.
    - النبات.
    - الحيوان.

وقد كان لتطور التقنيات العلمية المستخدمة في مجال البيولوچي وزيادة المعارف دورًا هامًا

في مساعدة فيتكر على وضع نظام التصنيف الحديث.

يعتبر التصنيف الحديث هو النظام المتعارف عليه في الوسط العلمي حتى الآن.



## ملحوظة

هناك بعض الكائنات لا تخضع لتصنيف فيتكر، لأنها تجمع بين خصائص الكائنات الحية والأشياء غير الحية ومن أمثلة هذه الكائنات :

- (١) القيروسات، مثل: \* قيروس شلل الأطفال. \* قيروس الإيدز.
- \* ڤيروس الحصية. \* ڤيروس الإنفلونزا.
- (٢) الفيرويدات.
  - (٣) البريونات.

## للاطلاع فقط

#### \* الفيرويدات :

- من أصغر الدقائق المعروفة حيث أنها أصغر حجمًا من الڤيروسات.
  - تتكون من شريط مفرد من RNA
- تتسبب فى اضطراب أيض الخلية النباتية لذلك فهى قادرة على إلحاق الضرر بالمحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية، مثل البطاطس والخيار والبرتقال.

#### البريونات :

- أصغر حجمًا من الفيرويدات.
- أشكال غير طبيعية من البروتينات تتجمع وتتكتل داخل الخلية الحيوانية، كما أنها تتواجد على أسطح خلايا الحيوانات الثديية.
  - تتكون من العديد من الأحماض الأمينية ولا تحتوى على أى حمض نووى بها.
    - تسبب أمراض للإنسان والحيوان كمرض جنون البقر.

## مجاب عنها

## 24 اختبر نفسك

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكلان التاليان يوضحان أحد أنواع التصنيف للكائنات الحية، من العالم الذي قام بهذا التصنيف؟



- أ فيتكر
- ب أرسطو
- ج كارل لينيوس
  - ر ساتون

## التصنيف الحديث للكائنات الحية







شكل يوضح التصنيف الحديث للكائنات الحية

للاطلاع فقط

أسواط

المادة الوراثية

(DNA)

بلازميد

## Kingdom Monera اولا مملكة البدائيات

### الخصائص العامة لمملكة البدانيات

- \* المعيشة : تعيش مفردة أو في مستعمرات.
- \* التركيب: يتركب جسمها من خلية واحدة.
- \* النواة: أولية أي غير محددة الشكل حيث توجد المادة الوراثية في السيتوبلازم غير محاطة بغشاء نووي من الخارج.
  - \* الجدار الخلوى: يخلو من السليلوز أو البكتين.
- الميتوكوندريا والبلاستيدات وجهاز جولجي والشبكة الإندوبلازمية.
  - ★ تصنف مملكة البدائيات في مجموعتين مختلفتين، هما:

## البكتيريا القديمة Archaebacteria

- المعيشة كيعيش معظمها في البيئات ذات الظروف القاسية للغاية، مثل:
- ينابيع المياه الحارة.
   البيئات الخالية من الأكسچين. - البيئات عالية الملوحة.
  - → تختلف عن البكتيريا الحقيقية في تركب الغشاء الخلوي والحدار الخلوي.

### البكتيريا الحقيقية Eubacteria

- المعيشة تنتشر انتشارًا واسعًا في جميع بيئات الأرض، مثل:
  - البابنية. - المياه.
- والتغذية \* بعضها ذاتى التغذية مثل البكتيريا الخضراء المزرقة Cyanobacteria ومنها النوستوك.
  - \* البعض الآخر غير ذاتى التغذية.
  - التكاثر التكاثر لاجنسيًا بالانشطار الثنائي.

## و الأشكال لها عدة أشكال، منها:



البكتيريا العصوبة



التوستوك

البكتيريا الحلزونية





البكتيريا الكروية



## أشكال البكتيريا وخصائصها





### المواد والأدوات المستخدمة :

- شرائح لأنواع البكتيريا الثلاثة (كروية عصوية حلزونية).
  - ميكروسكوب ضوئى مركب مزود بعدسة زيتية.

#### الخطواية :

(١) افحص الشرائح المرقمة من (١): (٣) لأنواع البكتيريا الثلاثة بواسطة العدسة الزيتية للميكروسكوب الضوئي.



شريحة (٣)



شريحة (٢)



شريحة (١)

(٢) ارسم شكلًا تخطيطيًا لكل نوع من أنواع البكتيريا وصنفها حسب شكلها.

#### الرسم والملاحظة :

الشريحة (٣)	الشريحة (٢)	الشريحة (١)	
نوع البكتيريا: حلزونية	نوع البكتيريا : عصوية	نوع البكتيريا : كروية	وجـــــه الاختلاف
جميعها وحيدة الخلية ولا توجد بها أنوية واضحة			وجـــه التشابـه

\* المعيار أو الأساس المستخدم في تصنيف الأنواع الثلاثة من البكتيريا: شكل البكتيريا (الكروى والعصوى والحلزوني).

### الاستنتاح:

تصنف البكتيريا في مملكة مستقلة تسمى مملكة البدائيات لأنها بسيطة التركيب وأقل تطورًا وذلك لأن المادة الوراثية غير محاطة بغشاء نووي.

## للاطلاع فقط

## : Nanobacteria بالبكتيريا النانوية \*

- بكتيريا دقيقة جدًا يتراوح حجمها من ٢٠: ٢٠٠ نانومتر
- اختلف العلماء من حيث اعتبارها تراكيب بللورية أو شكل جديد من أشكال الحياة.
  - تنمو ببطء داخل الخلية الحية ويتغير شكلها أثناء مراحل النمو.
- تكون أكثر مقاومة من البكتيريا العادية وذلك لتكوينها دروع حجرية حول نفسها كمحفظة لتحمى نفسها من النظام الدفاعي لجسم العائل.
- توصل الباحثون إلى أن هذا النوع من البكتيريا هو سبب رئيسي في تكوين حصوات الكلى وتصلب الشرايين والتهاب البروستاتا.

## 25 اختبر نفسك

## مجاب عنها

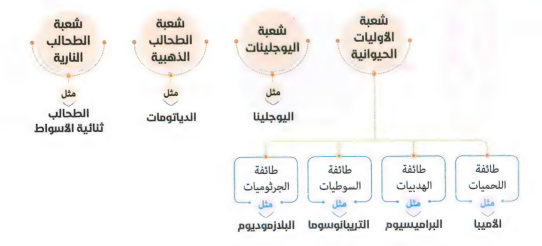
#### اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- النوستوك عن البكتيريا القديمة في أنه .........
  - أ يحتوى على نواة أولية
  - ب جدر خلایاه لا تحتوی علی سلیلوز
  - چ) يحتاج إلى ضوء الشمس لاستمرار حياته
    - يخلو سيتوبلازمه من بعض العضيات
- 😽 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، البكتيريا القديمة معظمها لاهوائية، بينما البكتيريا الحقيقية بعضها ذاتي التغذية ؟
  - (أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
    - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
      - ج العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
      - د العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة

#### تانيا ) مملكة الطلائعيات Kingdom Protista

### الخصائص العامة لمملكة الطلائعيات

- \* التركيب: غير معقدة فمعظمها وحيد الخلية، والقليل منها عديد الخلايا.
- \* النواة : حقيقية أي تحاط فيها المادة الوراثية بغشاء نووي يفصلها عن السبتوبلازم.
- \* تختلف عن النباتات والحيوانات في أنها غير معقدة التركيب وبعضها له جدار خلوى وبلاستيدات.
  - ★ تصنف مملكة الطلائعيات إلى عدة شُعب، أهمها ما يلى:



## شعبة الأوليات الحيوانية Phylum Protozoa

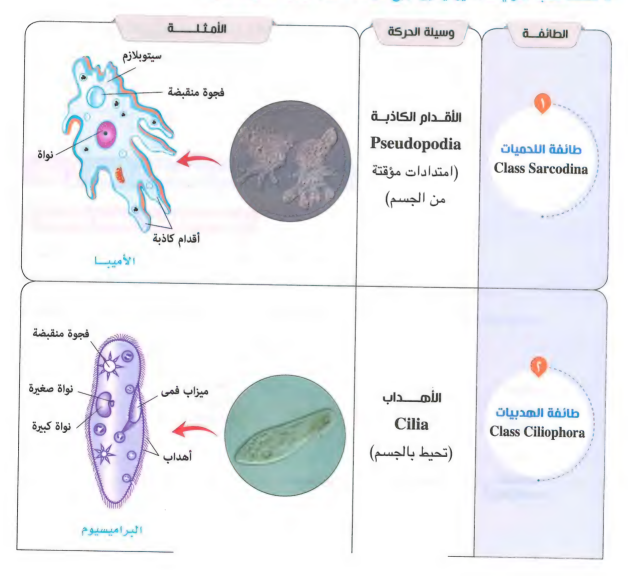
#### و المعيشة

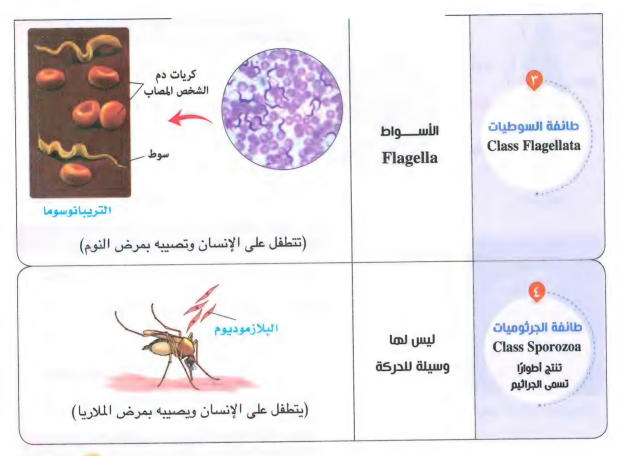
- \* بعضها يعيش حر في صورة مفردة أو في مستعمرات بالمياه العذبة والمالحة والأراضى الرطبة.
  - \* بعضها يتطفل على النباتات أو الحيوانات مسببًا لها الأمراض.

التركيب حيوانات مجهرية وحيدة الخلية.

و التكاثر تتكاثر جنسيًا ولاجنسيًا.

## \* تصنف شعبة الأوليات الحيوانية إلى أربع طوائف حسب وسيلة الحركة، هي :



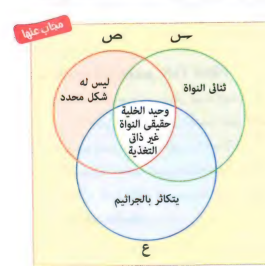


للاطلاع فقط

#### \* مرض النوم :

- أحد أمراض المناطق المدارية الواسعة الانتشار كما بالقارة الأفريقية.
- يسببه طفيل التريبانوسوما الذي تنقله ذبابة تسي تسي عند لدغها للإنسان.
  - من أعراضه الحمى والعرق الغزير والصداع والضعف والهذيان.
  - إن لم يعالج في الوقت المناسب تنتهي الإصابة بغيبوبة يتلوها الموت.

26 اختبر نفسك



## بالاستعانة بالشكل المقابل، اختر البجابة الصحيحة:

- 🚺 أى من هذه الكائنات الحية تعتبر كائنات ممرضة ؟

  - أ س

  - ج س، ص د ب
- 🔀 أي من هذه الكائنات الحية تستطيع العيش حرة ؟
  - ب ع فقط
- أ س فقط
- ج س، ص (د) ص ، ع

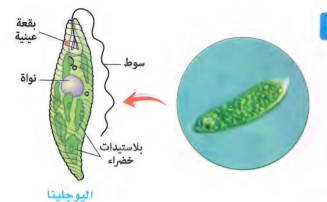
## Phylum Euglenophyta شعبة اليوجلينات

و التركيب كائنات حية وحيدة الخلية.

و السيتوبلازم يحتوى على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي.

وسيلة الحركة تتحرك بواسطة الأسواط.

من أمثلتها : اليوجلينا.



## شعبة الطحالب الذهبية Phylum Chrysophyta

#### التركيب

- \* معظمها وحيد الخلية ويطلق عليها الدياتومات Diatoms
  - \* بها جدار شبه زجاجي يحتوى على مادة السيليكا.

#### و الأهمية الاقتصادية

مصدرًا مهمًا لغذاء الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى.



بعض أشكال الدياتومات

## Phylum Pyrrophyta شعبة الطحالب النارية

### المعيشة

- \* تعيش بالبحار والمحيطات حيث تشكل جزء كبير من الهائمات النباتية.
- \* تكتسب لونًا أحمر بسبب احتوائها على صبغ أحمر بجانب صبغ الكلوروفيل.
- من أمثلتها: الطحالب ثنائية الأسواط والتي تمثل أكبر مجموعة من

شعبة الطحالب النارية وهي تتحرك بواسطة سوطين.



الطحالب ثنائية الأسواط

للاطلاع فقط

## \* ظاهرة المد الأحمر Red Tide :

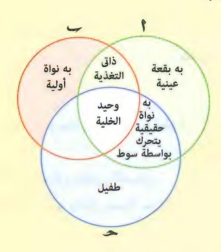
- ظاهرة طبيعية تحدث في مياه البحار والمحيطات حيث تتلون المياه باللون الأحمر والذي يصحبه نفوق آلاف الأسماك.
- سبب هذه الظاهرة الزيادة الهائلة في أعداد الطحالب ثنائية الأسواط، فعندما تصبح المياه دافئة وتتوافر بها المواد الغذائية، تتكاثر هذه الكائنات بسرعة رهيبة، وتفرز مواد سامة تؤدى إلى موت الأسماك.





#### اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

#### 🚺 بالاستعانة بالشكل التالي، أجب:



- (١) أي مما يلى قد يمثل الكائن الحي (١) ؟
  - أ أميبا
- ج يوجلينا د تريبانوسوما
  - (٢) أي مما يلي قد يمثل الكائن الحي (ب) ؟
    - (أ) دياتومات
      - ج براميسيوم
  - (٣) أي مما يلي قد يمثل الكائن الحي (ح) ؟
    - أ بلازموديوم
      - ج يوجلينا

ب برامیسیوم

د تريبانوسوما

(ب) نوستوك

(ب) نوستوك

- د تريبانوسوما
- 🕜 تشترك الطلائعيات في كونها ........
- أ أوليات نواة ومعظمها وحيدة الخلية
- ب حقيقيات النواة وجميعها غير ذاتية التغذية
  - ج أوليات نواة وجميعها ذاتية التغذية
  - (د) حقيقيات النواة ومعظمها وحيدة الخلية



## 🤦 فحص الطلائعيات في عينة من ماء بركة



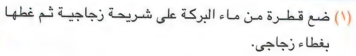


- شرائح زجاجية.

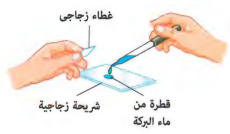
- محهر ضوئي مركب.

- أغطية شرائح. - قطارة. – ساق زجاجية.

## الخطوات :



- (٢) افحص الشريحة بالقوة الصغرى للميكروسكوب الضوئي.
- (٣) ارسم الكائنات التي تشاهدها ثم صفها واذكر وسيلة حركتها.



## الرسم والملاحظة :

الملاحظة	ועשמ	الكائن الحي
كائن وحيد الخلية يخرج من جسمه امتدادات مؤقتة تعرف بالأقدام الكاذبة يتحرك بواسطتها		الأمي بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
كائن وحيد الخلية يحيط بجسمه أهداب يتحرك بواسطتها		البراميسيوم
كائن وحيد الخلية يحتوى على بلاستيدات خضراء ويتحرك بالأسواط		اليوجلينـــــا

الاستنقاح ؛ يحتوى ماء البركة على العديد من الطلائعيات وحيدة الخلية والتي تتنوع في وسيلة وطريقة الحركة.

## 28 اختبر نفسك



## احْتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

قام أحد الباحثين بفحص عينة من ماء بركة باستخدام ميكروسكوب ضوئى مركب فتعرف على بعض الكائنات وحيدة الخلية التي تحتوي على امتدادات تخرج من الجسم ويتغير شكلها أثناء الحركة، لذلك من المكن أن تكون هذه الكائنات .....

رد) يوجلينا (ج) تريبانوسوما

(ب) أمييا أ براميسيوم



## الحرس الأول 👤 🧃



مجاب عنها



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

التحليس المالق



## أسئلـة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك الكترونيا

#### محاولات تصنيف الكائنات الحبة

- 🚺 أي الكائنات التالية ليس له مستوى تصنيفي في التسلسل الهرمي للتصنيف ؟
  - (ب) النوستوك

(أ) اليوجلينا

(د) الإسسروجيرا

- (ج) البريون
- 🚺 أى الكائنات التالية صنفها العالم فيتكر في التصنيف الحديث ؟
- (ب) بلازموديوم الملاريا
- (أ) ڤيروس مرض الإيدز
- فيرويد تجمع قمم نبات الطماطم
- (ج) بريون مرض جنون البقر
- المراض التالية يسببه كائن لا يصنف تبعًا للتصنيف الحديث ؟ الله المديث الم
  - (ب) مرض الملاريا

(أ) مرض النوم

(د) مرض داء الفيل

- (ج) مرض كورونا
- المخطط التالي يوضح إحدى محاولات تصنيف الكائنات الحية، من العالم الذي وضع هذا النوع من التصنيف؟

## الكائنات الحبة

كائنات غير ذاتية التغذية

### كائنات ذاتية التغذية

- (ب) كارل لينيوس
  - (د) بوڤري

- (أ) فيتكر
- (ج) أرسطو

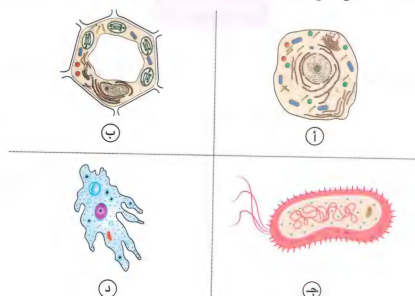
#### مملكة البدائيات

- 🥒 🧩 تتميز جميع البدائيات بأنها .......
  - أ تعيش في بيئات محددة
    - 🚓 نواتها محددة الشكل

- (ب) تنقسم ميوزيًا وميتوزيًا
  - ( تنقسم ميتوزيًا فقط



- من الشكل المقابل، أجب:
- (١) أي الخصائص التالية تتوفر في الكائن الموضح بالشكل ؟
  - أ وجود غشاء نووى
    - (ب) معقد التركيب
  - (ج) احتواءه على صبغ الكلوروفيل
    - د الجنس منفصل
- (٢) المعيار الأساسي في تصنيف هذا الكائن ضمن البدائيات .........
  - أ عدد الخلايا
  - ب نوع النواة
  - (ج) غياب الميتوكوندريا
  - د وجود البلاستيدات
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تعيش جميع البكتيريا القديمة في الظروف الصعبة جدًا»، «جميع أنواع البكتيريا جسمها محاط بتركيب يتكون من نفس المواد» ؟
  - (أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
  - (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
    - ج العبارتان صحيحتان
      - العبارتان خطأ
  - 🔥 🌟 الأشكال التالية توضح أربع خلايا لكائنات حية مختلفة، أى منها ينتمى لملكة البدائيات ؟





- العنبة وجدت بعد فحص قطرتى ماء إحداهما من عين حلوان الكبريتية الساخنة والأخرى من عين السيلين العنبة وجدت كائنات مجهرية في كلا العينتين، وبفحصهما وجد أن هذه الكائنات تختلف في تركيب ...........
  - أ الغشاء الخلوى فقط
  - ب الجدار الخلوى فقط
  - (ج) الغشاء الخلوى والجدار الخلوى
    - (د) النواة فقط





## ا أي مما يلي يمثل وجه الاختلاف

بين الكائنين (١)، (٢) ؟

- أ المجموعة التصنيفية لكل منهما
  - ب نوع النواة
  - نوع التغذية
  - ن تركيب الجدار الخلوى

#### مملكة الطلائعيات

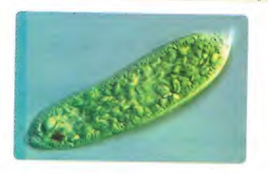


- أ وحيدة الخلية
- (ب) لا ترى بالعين المجردة
  - ج ذاتية التغذية
  - ك بسيطة التركيب



- أ الأميبا
- ب البراميسيوم
- البلازموديوم
- ( التريبانوسوما

البكتيريا والبراميسيوم واليوجلينا مجموعة من الكائنات وحيدة الخلية، أى مما يلى يمثل المفتاح التصنيفي
المناسب لهذه الكائنات ؟
البكتيريا     البكتيريا     الخلية      السبت لها نواة محددة      اليوجلينا - البراميسيوم
<ul> <li>لها نواة محددة&gt; اليوجلينا - البراميسيوم</li> <li>كائنات وحيدة الخلية&gt; ليست لها نواة محددة&gt; البكتيريا</li> </ul>
ج بها جدار سليلوزى    البكتيريا     حيدة الخلية — ليست بها جدار سليلوزى — اليوجلينا – البراميسيوم
البراميسيوم     بها بلاستيدات - البراميسيوم     البكتيريا - البراميسيوم     البيدات الخلية - البست بها بلاستيدات البوجلينا



## 11 من الشكل المقابل:

- (١) يشترك هذا الكائن مع التريبانوسوما في .........
  - أ مكان المعيشة
  - ب وسيلة الحركة
  - نوع التغذية
  - (د) أثره على صحة الإنسان
  - (٢) يمتاز هذا الكائن عن النباتات في .....
- (ب) نوع التغذية (أ) وجود النواة
- (د) وجود الأصباغ
  - (ج) وجود وسيلة للحركة
- (٣) تتميز المملكة التي ينتمي إليها هذا الكائن بأن معظمها ........
- ب يحتوى على بلاستيدات خضراء

(أ) وحيد الخلية

(د) ذاتى التغذية

(ج) يتحرك بالأسواط

- 10 ما السبب الذي جعل العالم فيتكر يضع كل من الأميبا والبراميسيوم واليوجلينا في مملكة واحدة ؟
  - ب طريقة الحركة

أ تركيب الجسم

(د) طريقة التغذية

(ج) طريقة التكاثر

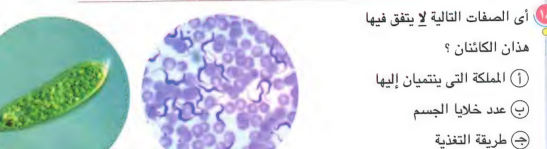
- 🚺 ما المعيار الذي جعل العالم فيتكر يضع اليوجلينا والنوستوك في مجموعتين تصنيفيتين مختلفتين ؟
  - (ب) وجود البلاستيدات
- أ اختلاف بيئة المعيشة
- (د) نوع النواة

ج عدد الخلايا



## المحالب ثنائية الأسواط ؟ الطحالب ثنائية الأسواط ؟ السواط ؟ الس

- أ عدد خلايا الجسم
  - (ب) نوع التغذية
  - ج وسيلة الحركة
  - ( أنواع الأصباغ

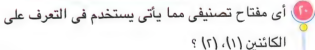


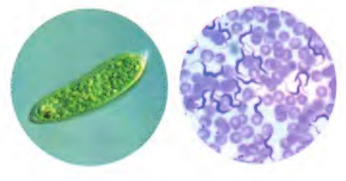
- 🚺 أى الكائنات التالية يحتوى سيتوبلازمه على بلاستيدات ؟
  - أ البكتيريا القديمة

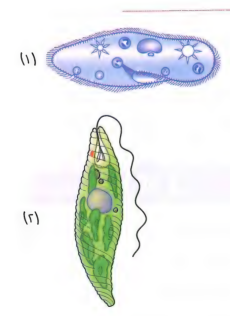
(د) وسيلة الحركة

- (ب) اليوجلينا
- ج البلازموديوم
- (د) البراميسيوم









- عدد الأسواط 2 1 1 1 الكائن الكائن 1 الكائن الحال 1 الكائن الحال الحال
- الشكل الذى أمامك يوضح أربعة كائنات حية (س)، (ص)، (ع)، (ل) وعدد الأسواط فى كل منها، ادرسه ثم أجب عما يأتى فى ضوء ما درست:
  - (١) أي الكائنات التالية لونه أحمر ؟
    - ب ص
- (أ) س
- (c) U
  - <u>ج</u> ع
- (٢) أي الكائنات التالية يسبب مرض الملاريا ؟
  - (ب) ص
- <u>ا</u> س
- 7(7)
- ج ع
- (٣) إذا كان الكائنان (ص)، (ع) ينتميان لنفس المملكة ولكن الكائن (ص) لا يسبب أى مرض، فمن المتوقع أن يكون الكائنان (ص)، (ع) على الترتيب هما ...........
  - أ التريبانوسوما / اليوجلينا
    - ب اليوجلينا / الأميبا
    - البراميسيوم / الأميبا
  - (د) اليوجلينا / التريبانوسوما

- الكائن الحى الصفة جدر خلاياه غنية بالسيليكا حس ذاتى التغذية متحرك أحمر اللون عنية داتى التغذية متحرك ولديه بقعة عينية
- الجدول المقابل يوضح بعض الصفات لثلاثة كائنات وحيدة الخلية، أى الكائنات الآتية يمثل (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟
- أ النوستوك / الدياتومات / طحلب ثنائي السوط
- (ب) الدياتومات / النوستوك / طحلب ثنائي السوط
- ﴿ الدياتومات / طحلب ثنائي السوط / اليوجلينا
- ( النوستوك / طحلب ثنائي السوط / اليوجلينا

## أسئلــة المقــال

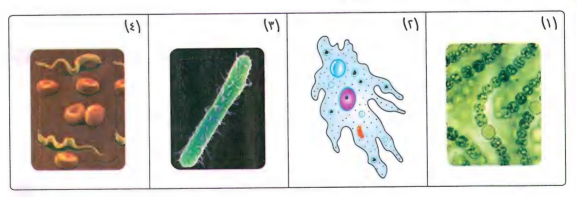


- على الرغم من أن البحر الميت أطلق عليه هذا الاسم لعدم وجود حياة فيه نظرًا للارتفاع الشديد في ملوحته الإ أنه عند فحص عينة مياه منه وجدت فيها بعض الكائنات الحية :
  - (١) حدد الكائنات الحية التي يمكن رؤيتها.
  - (٢) استنتج اسم المملكة التي تنتمي إليها هذه الكائنات، وما أهم الصفات التي تميزها ؟

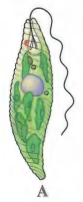


فى ضوء دراستك للصفات المميزة لكل من الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة، أمامك صورة لأحد الكائنات الدقيقة الدى يعيش فى القناة الهضمية للإنسان، حدد نوع خلية هذا الكائن، أولية النواة أم حقيقية النواة،

- فسر إجابتك. \_\_\_\_\_\_\_ الأمارة المرا
- «جميع الأوليات الحيوانية كائنات حية متحركة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
  - ع ما أوجه الشبه والاختلاف بين : النوستوك و الأميبا ؟
- «الطحالب النارية تحتوى على صبغ أحمر فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- 🚺 إذا أُعطيت ثلاث شرائح لـ (الأميبا اليوجلينا البراميسيوم)، كيف تتعرف على كل منها ؟
- «كلما زادت الدياتومات في بحيرة ما، كلما زاد العائد المادي للصيادين الموجودين حول هذه البحيرة»، دلل على صحة العبارة.
  - 싮 الأشكال الآتية توضع بعض الكائنات الحية :



- (١) حدد المملكة التي يمكن أن ينتمي إليها كل كائن من الكائنات السابقة في التصنيف التقليدي.
- (Y) حدد أوجه الشبه بين كل كائن من الكائنات السابقة والكائن (A).



🗨 علل: للدياتومات أهمية اقتصادية عالية.

# S

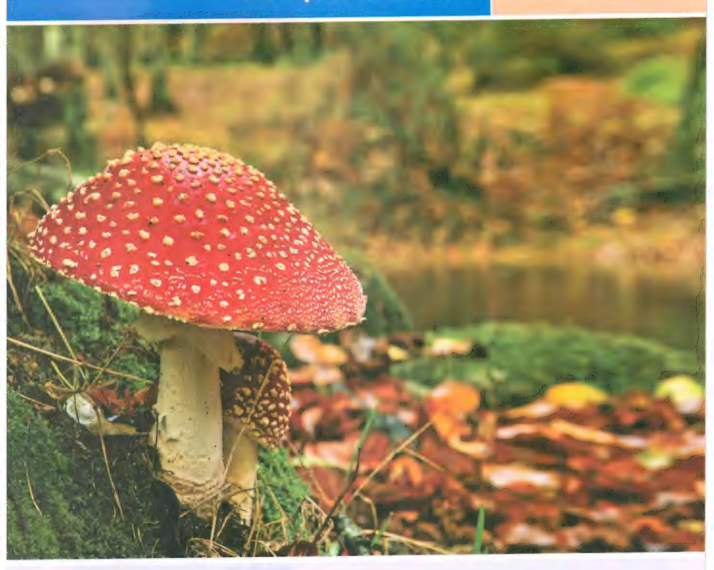
## أنماط جديدة من الأسئلة

## اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

أى مما يأتى يعتبر حلقة وسطية بين الكائنا،	
أ النباتات	ب الفيرويدات
ج الفطريات	د البريونات
ه البكتيريا	
	0 . 1
أى من الكائنات الحية التالية لا يحتوى على	
أ النوستوك	ب اليوجلينا
ج التريبانوسوما	ك الأمييا
ه البكتيريا الطرونية	
أى مما يلى من الصفات المميزة لبكتيريا ال	لبن الزيادي ؟
أ لا ترى بالعين المجردة	ب تتكاثر جنسيًا
<ul> <li>تتكاثر لاجنسيًا بالانشطار الثنائي</li> </ul>	(د) ذاتية التغذية
<ul> <li>نكثر بها العضيات الغشائية</li> </ul>	" "
يسر به العقيات العقيات	
أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين التريبا	نوسىوما والبلازموديوم ؟
أ طريقة التغذية	ب الشعبة التي ينتميان إليها
ج الطائفة التي ينتميان إليها	ك نوع النواة
<ul><li>إمكانية الحركة</li></ul>	
2 7.3271 7 713 1 % 11 11	
أى مما يلى من الطلائعيات ذاتية التغذية ؟	ب الطحلب ثنائى السوط
أ اليوجلينا	
(ج) البراميسيوم	( البلازموديوم
ه التريبانوسوما	
أى مما يلى ليس من صفات الدياتومات؟	
أ وحيدة الخلية	ب حقيقية النواة
ج تحتوى على جدار من البكتين	(د) بحرية
<ul> <li>غير ذاتية التغذية</li> </ul>	

# الحرس عند التحرس عند التحرس التحالي

مملكة الفطريات.
 مملكة النبات.



## في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ◄ مملكة الفطريات.
- ◄ مملكة النبات.
- ♦ الطحالب الراقية.
- ♦ النباتات اللاوعائية.
- ▶ النباتات الوعائيــة.

## ثالثًا ﴿ مملكة الفطريات Kingdom Fungi

## الخصائص العامة لمملكة الفطريات

- \* التركيب: بعضها وحيد الخلية، ومعظمها عديد الخلايا يتكون من خيوط فطرية تعرف بـ «الهيفات» تتجمع معًا مكونة الغزل الفطرى.
  - \* النواة : حقيقية.

\* الجدار الخلوى : يدخل في تركيبه الكيتين.

حافظة جرثومية

حامل جرثومي

الغزل الفطرى

- \* التفذية: غير ذاتية التغذية، فبعضها متطفل وبعضها مترمم.
- \* الدركة: غير متحركة.
- \* التكاثر: معظمها يتكاثر جنسيًا بالإضافة لتكاثرها لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم.
- \* تصنف مملكة الفطريات حسب تركيبها وطرق تكاثرها لخمس شُعب (أقسام)، من أهمها:



شعية الفطريات الزقية

Ascomycota

- الخبوط الفطرية غير مقسمة والجراثيم تنتج داخل حوافظ.
  - مثــال :

فطر عفن الخبز الذي :

- يسبب العفن الأسود على الخبز.
- يستخرج منه إنزيم يستخدم في أشباه جُذور صناعة الحن.



- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا ذو خيوط فطرية مقسمة بحواجز عرضية وتتكون الجراثيم داخل أكياس جرثومية.
  - من أمثـلتما :
  - فطر الخميرة (وحيد الخلية).

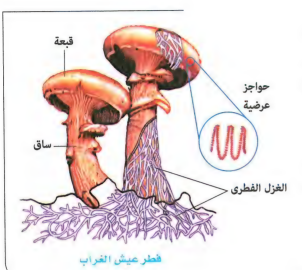
• فطر البنسليوم (عديد الخلايا) : الذي ينتج المضاد الحيوى المعروف بالبنسلين.



فطر الخميرة







- الخيوط الفطرية مقسمة والجراثيم تتكون داخل تركيب صولجاني الشكل (قبعة).

#### - مثــال :

فطر عيش الغراب الذي يستخدم بعض أنواعه كغذاء للإنسان.





## 29 اختبــر نفســك

## اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، فطر عيش الغراب تحتوى خلاياه على صبغ الكلوروفيل، ويستخدم بعض أنواعه كغذاء للإنسان ؟
  - (أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
  - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
    - ج العبارتان صحيحتان
      - د العبارتان خطأ
  - ٢ يختلف فطر عفن الخبز عن فطر البنسليوم في .......
    - أ التكاثر بالجراثيم

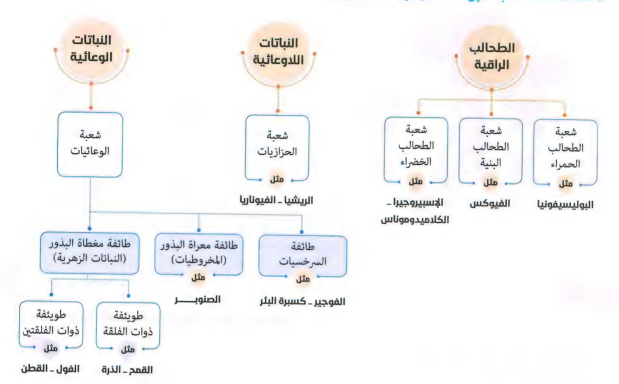
- (ب) شكل الهيفات
- ج المادة المكونة للجدار الخلوي
- ر نمط التغذية

## رابعاً 🕻 مملكة النبات Kingdom Plantae

### الخصائص العامة لمملكة النبات

- \* النواة : حقيقية.
- \* الجدار الخلوى: يتكون من السليلوز.
  - \* التكاثر: يتكاثر معظمها جنسيًا.
- \* تتميز النباتات بأن خلاياها تحتوى على بلاستيدات خضراء بها مادة الكلوروفيل.

## \* تصنف مملكة النبات إلى ثلاث مجموعات، كالتالى:



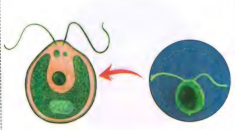
#### الطحالب الراقية

## \* تشمل الطحالب الراقية ثلاث شُعب:



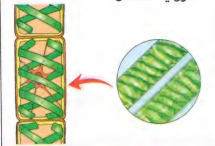
- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا.
- تحتوى خلاياها على بلاستيدات خضراء، لذا تسمى بالطحالب الخضراء.
  - من أمثلتها :
  - طحلب الكلاميدوموناس (وحيد الخلية): يحتوى على بلاستيدة فنجانية الشكل.







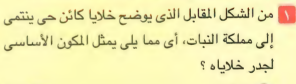
• طحلب الإسبيروجيرا (عديد الخلايا): يأخذ شكل خيوط غير متفرعة وتحتوى خلاياه على بلاستيدات حلزوندة الشكل.



طحلب الإسبيروجيرا

## اختبــر نفســك

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

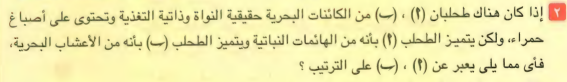


أ البكتين

ج الكيتين

ب السليلوز

(د) النشا

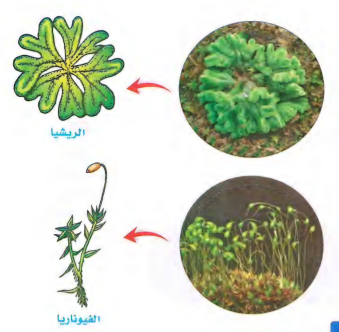


- أ طحلب ثنائي الأسواط / طحلب البوليسيفونيا
- ب طحلب البوليسيفونيا / طحلب ثنائي الأسواط
  - ج طحلب البوليسيفونيا / طحلب الفيوكس
- د طحلب الكلاميدوموناس / طحلب ثنائي الأسواط

## Non Vascular Plants النباتــات اللاوعائيــة

\* نباتات لا تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة في نقل الماء أو الغذاء لذا تسمى بالنباتات اللاوعائية، وتتمثل في شعبة الحزازيات.





## شعبة الحزازيات Phylum Bryophyta

- \* نباتات أرضية تعيش في الأراضي الرطبة والأماكن الظليلة، لأنها تحتاج إلى الرطوبة بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر.
- \* نباتات صغيرة الحجم خضراء اللون تحمل شعيرات للتثبيت (أشياه جنور).

#### \* من أمثلتها :

- نبات الريشيا: المنبطح على سطح الأرض.
- نبات الفيوناريا: القائم على سطح الأرض.

## النباتـــات الوعائيـــة Vascular Plants

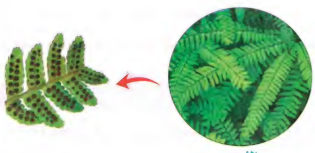
- \* نباتات تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة للنقل، وهي :
- الخشب الذي ينقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق.
- اللحاء الذي ينقل المواد العضوية المتكونة خلال عملية البناء الضوئي من الورقة إلى جميع أجزاء النبات. لذلك يطلق عليها النباتات الوعائية.

## شعبة الوعائيات Phylum Tracheophyta

## \* تصنف شعبة الوعائيات إلى ثلاث طوائف، هي :

- نباتات بسيطة التركيب معظمها عشبية والقليل منها شجيرية أو أشجار لها سيقان وأوراق وجذور.
  - يكثر وجودها على جدران الآبار والوديان الرطبة الظليلة.
    - تحمل أوراق ريشية الشكل.
      - لا تُكون أزهارًا أو بذورًا.
- تتكاثر لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم التى توجد فى تراكيب خاصة على السطح السفلى لأوراقها.
  - من أمثلتها :
  - نبات الفوجير.
  - نبات كسبرة البئر.







### ★ تصنف طائفة مغطاة البذور إلى طويئفتين (تحت طائفة)، كالتالى:

طويئفة ذوات الفلقتين Subclass : Dicotyledons		طويئفة ذوات الفلقة الواحدة Subclass : Monocotyledons		الصفات التصنيفية
	– ذات فلقتين.		- ذات فلقة واحدة.	البذور
*	– ذات تعرق شبكي.		– ذات تعرق متواز <i>ی</i> .	الأوراق
	- ذات محيطات زهرية رباعية أو خماسية أو مضاعفاتهما.		– ذات محيطات زهريــة ثلاثية أو مضاعفاتها.	الأزهار
Burney Company	- حـــزم الأنسجــة الوعائيـــة مرتبــة في حلقة بالساق.		- حـــزم الأنسجة الوعائية مبعثرة بالساق.	الساق

THE WAY WAY TO SEE THE PARTY OF	– وتدية.		– ليفية.	الجذور
- الفول. - الورد.	– البسلة. – القطن. – البرتقال.	– الذرة. – الموز. – النخيل.	<ul><li>القمح.</li><li>البصل.</li><li>الصبار.</li><li>الزنبق.</li></ul>	أمثلـــــة

## (31) اختبر نفسك

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- Марка от предости предос فحصه وجد على السطح السفلي للأوراق انتفاخات ممتلئة بالجراثيم، فماذا تتوقع أن يكون هذا النبات؟
  - ب كسبرة البئر
    - ر الصنوبر

(r) <u>=</u>

(4)

(m) <del>(=</del>

(r) (a)

(5)

(8)

(5)

(5)

- أ) الفيوناريا ج الريشيا
- 🛐 الجدول التالي يوضح بعض التراكيب في ٤ نباتات مختلفة، أجب:

ڠار	خشب	بذور	أزهار	التركيب
1	1	1	1	(1)
X	1	1	X	(7)
X	1	X	X	(4)
X	X	X	X	(٤)

- (١) أي مما يلي قد يمثل نبات الريشيا ؟
  - (1) (1)
- (٢) أي مما يلي قد يمثل نبات الفول ؟
  - (1) (1)
  - (1)
- (٣) أي مما يلي قد يمثل نبات الصنوبر ؟
  - (1) (1)
- (٤) أي مما يلي قد يمثل نبات الفوجير ؟
  - (1) (1)

مجابعنها





## فحص السرخسيات

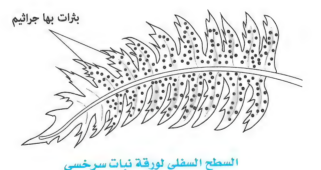
## المواد والأدوات المستخدمة :

- نبات سرخسي.
  - عدسة يدوية.
    - ماء.
- قطارة بلاستيكية.

#### الخطوات :

- (١) افحص السطح العلوى والسفلى لورقة النبات السرخسى باستخدام العدسة اليدوية.
  - (٢) ارسم ورقة النبات السرخسى موضحًا التراكيب الموجودة على سطحها السفلى.

#### الرسم:



## الاستنتاج:

## الجدول التالي يوضع الخصائص التركيبية لورقة النبات السرخسي :

ریشی	شكل الورقة
أملس وناعم ولا يحتوى على بثرات	سطح الورقة العلوى
خشن لاحتوائه على الكثير من البثرات التي تحتوى على الجراثيم	سطح الورقة السفلى



## فحص نبات زهری

## المواد والأدوات المستخدمة :

- نبات فول مزهر.
  - عدسة يدوية.

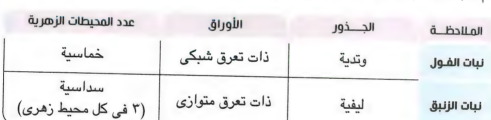
## الخطوات :

(١) افحص أجزاء النبات باستخدام العدسة اليدوية.

- نبات زنبق مزهر.

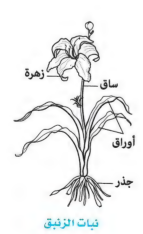
- (٢) لاحظ الأجزاء التي يتكون منها النبات الزهري.
- (٣) ارسم النبات واكتب أسماء الأجزاء على الرسم.





#### الرسم:





#### الاستنتاج:

تشترك النباتات الزهرية فى الأجزاء الأساسية وهى الجذور والسيقان والأوراق والأزهار التى تتحول إلى ثمار تحوى البذور داخلها، ولكنها تختلف فى شكلها العام لاختلاف نباتات ذوات الفلقة الواحدة (كالزنبق) عن نباتات ذوات الفلقتين (كالفول) فى شكل الجذور والأوراق والمحيطات الزهرية.



## الدرس الثاني

## أسئلة

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و تطلیق



## أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

#### مملكة الفطريات

🚺 جميع الكائنات التي تتكون من خيوط الهيفات تكون ......... (أ) متطفلة

(ب) وحيدة الخلية

(ج) أولية النواة

(د) عديدة الخلايا

آ أى الفطريات التالية لا يتكون من خيوط فطرية ؟

(ب) الخميرة

(أ) عفن الخيز (ج) البنسليوم

(د) عيش الغراب

🕥 عند ترك قطعة خبز في مكان دافئ لبضعة أيام فإنه يتكون فطر .......

(ب) تزاوجي عديد الخلايا

(أ) بازيدي عديد الخلاما

(د) زقى عديد الخلايا

(ج) زقى وحيد الخلية

ن الشكل المقابل: 😉

(١) يدخل في تركيب الجدار الخلوى لهذا الكائن ........

(ب) البكتين

أ) السيليكا

(د) اللجنين

(ج) الكيتين

(٢) يتكاثر هذا الكائن لاجنسيًا بـ .......

(أ) التبرعم

(ب) الجراثيم

(د) الانشطار الثنائي

(ج) التجدد

أى الكائنات الحية التالية ليس لها غشاء نووى ؟

(ب) الأمييا

أ) البنسليوم

عفن الخبز

(ج) البكتيريا

الهناك كائنات حية عديدة الخلايا تعيش مترممة فتسبب فساد الأطعمة وتستخدم في بعض الصناعات الغذائية، في ضوء دراستك أجب:

(١) هذه الكائنات تتبع مملكة .....

(أ) البدائيات

(د) النبات

(ج) الفطريات

(ب) الطلائعيات

	<ul> <li>(۲) جميع ما يلى يميز هذه الكائنات ماعدا أنه</li> </ul>
ب تتكاثر لاجنسيًا	أُ تتكاثر جنسيًا
<ul> <li>قادرة على الحركة</li> </ul>	ج تتبع حقيقيات النواة
	) أى الكائنات التالية لا ينتج جراثيم ؟
ب البنسليوم	أ البلازموديوم
<ul> <li>عيش الغراب</li> </ul>	(ج) البوليسيفونيا
•	من الشكل المقابل، نستنتج أن الكائنين
	(-) ، (ص) على الترتيب هما
كائنات يستخرج كائنات غير ذاتية كائنات تصيب منها مستحضرات التغذية تتكاثر الإنسان بضرر	أ البنسليوم / الخميرة
دوائية بالجراثيم	ب عيش الغراب / عفن الخبز
س ص	ج عفن الخبز / التريبانوسوما
	<ul> <li>البنسليوم / البلازموديوم</li> </ul>
	مملكة النبات
	تعيش الطحالب معيشة
ب الافتراس	رًا متطفلة
د مترممة	ج حرة
درسهما ثم أجب :	الشكلان التاليان يوضحان كائنين مختلفين، ا
ن الكائنات الموضحة بناءً على	(١) تم تحديد الوضع التصنيفي لكل كائن م
ب لون الأصباغ	(أ) تركيب الجسم
ك وجود النواة	(ج) طريقة التغذية
ى جميع ما يلى <u>عدا</u>	(۲) يشترك الكائن (س) مع الكائن (ص) ف
ب مكان المعيشة	أ نمط التغذية
(د) وسيلة الحركة	۵ مكونات النواة



🚺 من الشكل المقابل:

(١) ينتمى هذا الكائن إلى .....

- (أ) النباتات الأرضية
- (ب) الأعشاب البحرية
- (ج) النباتات الوعائية
- ( النباتات السرخسية
- (٢) يحتوى هذا الكائن على أصباغ .....
  - (أ) حمراء وخضراء
- (ج) حمراء فقط (د) خضراء فقط

  - (٣) يشترك هذا الكائن مع الطحلب ثنائي السوط في ........
- (ب) مكان المعيشة

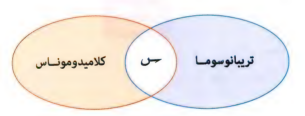
(ب) حمراء أو خضراء

أ النواة الأولية

(د) الجدار شبه الزجاجي

(ج) الأسواط

🐠 بالاستعانة بالشكل التالي، الحرف (—) يشير إلى .........



(ب) وسيلة الحركة

أ طريقة التغذية

(د) مكان المعيشة

(ج) الوضع التصنيفي

🐠 ادرس خصائص الكائنات التالية، ثم أجب :

- \* الكائن (١) خيطى له غلاف هلامي.
- \* الكائن (٦) خيطى متفرع وعشب بحرى.
  - \* الكائن (٣) خيطى غير متفرع.
- (١) الشُعب التي تضم هذه الكائنات على الترتيب هي ........
- أ الطحالب الحمراء / الطحالب النارية / الطحالب الخضراء
  - (ب) الطحالب النارية / الطحالب الحمراء / الطحالب الننية
- (ج) الطحالب الحمراء / الطحالب البنية / الطحالب الخضراء
- ك الطحالب النارية / الطحالب الخضراء / الطحالب البنية

- (٢) أي مما يلي من أوجه الاختلاف بين الكائن (١) والكائن (٣) ؟
  - (أ) تركيب النواة
  - (ب) تركيب الجدار الخلوى
    - أنواع الأصباغ
      - (د) نمط التغذية
- و جميع ما يلى يمكن استخدامه للتفرقة بين الكلاميدوموناس والإسبيروجيرا ماعدا ..........
  - أ) عدد الخلايا
  - (ب) شكل البلاستيدات
    - (ج) شكل الطحلب
  - (د) تركيب الجدار الخلوى
- 10 المخطط المقابل يوضح تصميم لمفتاح تكاثر بالجراثيم تصنيفي ثنائي لجموعة من الكائنات الحية، ما الأساس المستخدم في الڪائن الحي التصنيف الثنائي لرقمي (١)، (٢) ؟ تكاثر الإسبيروجيرا (أ) التغذية معراة البذور (1) ب تُكون البذور تكاثر بالأمشأج بغطاة البذور (ج) طريقة التكاثر
  - 🕦 أي مما يلي لا يحتوي على نسيج الخشب ؟
    - أ الصنوبر

ك تركيب الجسم

(د) الفيونا

(ج) الفوجير

د الفيوناريا

(ب) الفول

- أى الكائنات التالية أقل رقيًا في التصنيف الحديث ؟
  - (أ) الريشيا

ب الفوجير

(ج) البوليسيفونيا

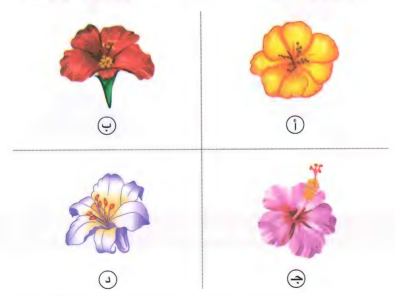
- (د) الصبار
  - 🚺 أى النباتات التالية لازهرى ويتمايز إلى مذكر ومؤنث ؟
- (ب) البسلة

أ النخيل

كسبرة البئر

(ج) الصنوبر

- 🕦 التعرق المتوازى للأوراق صفة تميز نبات ........
  - (أ) لا يُكون أزهار أو بذور
  - (ب) لا يُكون أزهار ولكن يُكون بذور
    - (ج) جذوره ليفية
  - (د) ساقه ذات حزم وعائية مرتبة في حلقة
    - 🕠 الجذور الوتدية صفة تميز نبات ........
    - (أ) يحمل مخاريط مذكرة وأخرى مؤنثة
      - (ب) تغيب عنه الأنسجة الوعائية
  - (ج) أزهاره ذات محيطات رباعية أو مضاعفاتها
  - (د) أزهاره ذات محيطات ثلاثية أو مضاعفاتها
  - 🕦 أي مما يأتي ليس من خصائص نبات الصنوير ؟
    - (أ) وجود الأنسجة الوعائية
    - (ب) البذور ذات غلاف ثمري
      - (ج) وجود نوعى الأمشاج
      - (د) الأوراق بسيطة إبرية
- 🔟 الأشكال التالية توضح أربع أزهار لنباتات مختلفة، أي هذه الأزهار ينتمي نباتها لطويئفة ذات الفلقة الواحدة ؟

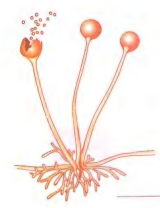


- ن الكائنات الحية التالية يمكن أن يتكاثر بإنتاج الجراثيم؟
- (ب) البكتيريا فقط
- ج جميع الفطريات والنباتات

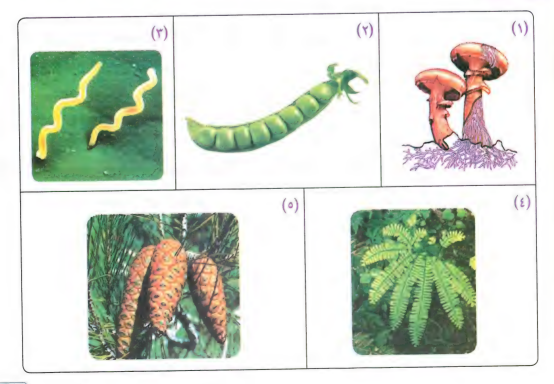
(أ) الفطريات فقط

- جميع الفطريات وبعض النباتات

	<ul> <li>أي النباتات التالية يحتوى على نسيج وعائى ولا يتمايز إلى نبات مذكر أو نبات مؤنث ؟</li> </ul>			
	ب الفوجير	أ الريشيا		
	د الصنوبر	ج البوليسيفونيا		
	حيطات			
海	ب رباعية	أ ثنائية		
THE REAL PROPERTY.	ال سداسية	ج خماسية		
0000	تنتج أن هذا النبات	ساق النبات الموضح بالشكل، نس		
0 3	ب لازهرى	أ لاوعائى		
(1)	ک به بذور	ج به مخاریط		
00000	يتنتح أنه يمكن أن	س عن ف حصر ساق النبات المضبح بالشكار، نس		
		وعند فحص ساق النبات الموضح بالشكل، نستنتج أنه يمكن أن يوجد ضمن مكونات هذا النبات		
	<u>.</u>	(i)		
•				
		Millian		
	Y			
	(3)	$\bigoplus$		
	أسئلــة المقــال	(טוֹעֵּן)		
؟ مع التفسير.	المستوى التصنيفي»، ما مدى صحة العبارة أ	«جميع الكائنات وحيدة الخلية تنتمى لنفس		
وموناس.	ح المملكة التى يمكن أن ينتمى إليها الكلاميد	مى ضوء دراستك التصنيف التقليدي، اقتر		

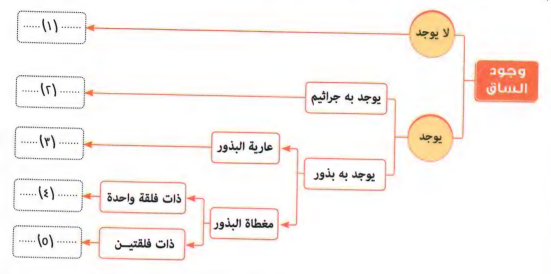


- تم ترك قطعتين من الخبز، إحداهما جافة والأخرى مبللة بقليل من الماء، في مكان دافئ لمدة ٣ ٤ أيام، وعند فحص العفن النامي على قطعة الخبز المبللة تحت الميكروسكوب تم ملاحظة الكائن الموضع أمامك:
  - (١) ما سبب التغير الذي حدث لقطعة الخبز المبللة ؟
  - (٢) ما مصدر التغير الذي حدث لقطعة الخبز المللة ؟
- (٣) الذا لم يحدث تغير لقطعة الخبن غير المبللة كما حدث لقطعة الخبز المبللة ؟
  - (٤) حدد الشعبة التي ينتمي إليها الكائن النامي على قطعة الخبز المبللة.
    - 🐽 ماذا يحدث عند : تواجد نبات الريشيا في بيئة جافة ؟
  - 🕕 فسر: النباتات الخضراء ذاتية التغذية، بينما الفطريات غير ذاتية التغذية.
    - الكلاميدوموناس النوستوك الدياتومات البنسليوم الفوجير.
- ◊ فسر : تختلف الطحالب النارية عن الطحالب الحمراء رغم تشابه اللون وطريقة التغذية.
- 🕚 حدد؛ المعيار التصنيفي الذي في ضوءه تم وضع نبات الفول ضمن النباتات ذوات الفلقتين.
  - وينتمى الفوجير إلى شعبة الحزازيات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- س حدد طريقة التكاثر في كل كائن من الكائنات الموضحة بالأشكال التالية، مع توضيح أي منها يتواجد الخشب في أنسجتها ،









#### 🔐 قم بعمل مفتاح تصنيفي لكل مما يأتي :

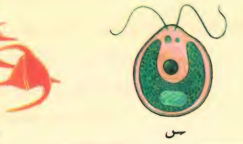
- (١) (عفن الخبز الخميرة البنسليوم عيش الغراب)، معتمدًا على :
  - \* تركيب الفطر (وحيد الخلية أو عديد الخلايا).
  - \* نوع الخيوط الفطرية (مقسمة أو غير مقسمة).
- \* مكان تكوين الجراثيم (داخل أكياس جرثومية أو داخل تركيب صولجاني).
  - (٢) (الفوجير الصنوبر الصبار الفول)، معتمدًا على :
    - \* تكوين الأزهار أو عدم تكوين الأزهار.
      - \* تكوين البذور أو عدم تكوين البذور.
    - \* نوع البذور (ذات فلقة واحدة أو ذات فلقتين).
- «قد يكون الكائن وحيد الخلية ولكنه أكثر رقيًا من كائنات عديدة الخلايا»،



## أنماط جديدة من الأسئلة

#### اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟
  - أ نوع النواة
  - ب وجود صبغ الكلوروفيل
    - (ج) وسيلة الحركة
  - ( الشعبة التي ينتميان إليها
  - الملكة التي ينتميان إليها



- أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكلاميدوموناس واليوجلينا ؟
- ب نوع التغذية

- أ عدد الخلايا
- ﴿ الشعبة التي ينتميان إليها
- عدد البلاستيدات الخضراء
  - وسيلة الحركة

#### اختر من القائمة ما يناسب الفراغات ؛

المخطط الذي أمامك يوضح أحد المفاتيح التصنيفية،



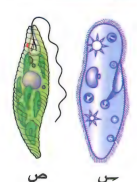
لها جذور وتدية
أوراقها ريشية
أوراقها إبرية
أوراقها متوازية التعرق
تكون بذور داخل غلاف ثمرى

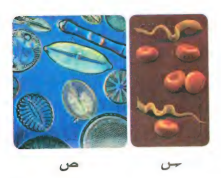
#### على الفصل الثاني

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

#### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- 1 \* السبب الذي يؤكد أن البكتيريا الحقيقية من البدائيات هو ........
  - أ غياب البلاستيدات من خلاياها
  - (ب) غياب البكتين من جدارها الخلوى
    - (ج) أنها كائنات وحيدة الخلية
  - ( وجود مادتها الوراثية في السيتوبلازم
- عند فحص قطرة ماء عنب من بركة وُجد بها كائن حى وحيد الخلية يتحرك بواسطة امتدادات سيتوبلازمية، فمن المعتقد أن هذا الكائن الحى يتبع ..........
  - أ طائفة اللحميات
  - (ب) طائفة الهدبيات
  - (ج) شعبة الطحالب الذهبية
  - (د) شعبة الطحالب النارية
  - تتشابه التريبانوسوما واليوجلينا ومعظم الطحالب النارية في أن جميعها ........
    - أ ذاتية التغذية
    - ب تتحرك بالأسواط
    - ج تعيش في المياه العذبة
    - د تحتوى على صبغ أحمر
    - في الشكلين المقابلين، الصفة المشتركة بين الكائنين (---) و (ص) هي أن كلاهما .........
      - أ) من شعبة الأوليات الحيوانية
        - (ب) ذاتى التغذية
        - ج يحتوى على نواة حقيقية
          - (د) يتحرك بالأهداب





(ص) مع الكائن (ص) مع الكائن (ص) مع الكائن (ص) في كل مما يلي ماعدا ......

- أ وسيلة الحركة
  - ب عدد الخلايا
  - نوع النواة
- ل أعلى مستوى تصنيفي ينتميان إليه

🚺 من مميزات الفطريات أنها .....

- (أ) كائنات ذاتية التغذية
  - (ج) متحركة

- (ب) من أوليات النواة
- (د) جدرها تتكون من الكيتين

- V أى الكائنات التالية لا ينتج جراثيم ؟
  - أ البنسليوم
  - البلازموديوم

- (ب) البوليسيفونيا
- (د) عيش الغراب
- 🔥 كائن حى يتميز بأنه عديد الخلايا غير متحرك وله جدار يدخل في تركيبه مادة السليلوز، هذا الكائن يتبع مملكة .....
  - (ب) الطلائعيات
    - (د) النبات

- (أ) البدائيات
- (ج) الفطريات
- 4 جميع الخصائص التالية تنسب الطحالب الراقية لملكة النبات ماعدا أنها ........
- (ب) تحتوى على أنسجة وعائية
- د تحتوى خلاياها على صبغ الكلوروفيل
- (أ) تتميز بوجود جدر خلوية من السليلوز
  - ج ذاتية التغذية
- 🕦 من خلال فحصك لورقة النبات التي أمامك، يمكن تصنيف هذا النبات إلى .........
  - (أ) السرخسيات
  - (ب) معراة البذور
  - (ج) مغطاة البذور ذات الفلقة الواحدة
    - (د) مغطاة البذور ذات الفلقتين



#### أجب عما يأتي (١١) :

الشكل الذى أمامك يوضح أحد أنواع الكائنات الحية :  (١) حدد الشعبة التى ينتمى إليها.  (٢) حدد نوع التغذية التى يقوم بها ذاتية أم غير ذاتية.				
على السطح السفلى للأوراق والآخر يحمل ائنات الحية.	ن النباتات اكتشفت أن أحدهما يحمل جراثيم هذه النباتا <b>ت فى ضوء التصنيف الحديث للك</b>	ا أثناء فحصك لنوعين من أزهارًا، قم بتصنيف ه		
سراء في نوع المواد التي تدخل في تركيبها.	ريا الدياتومات عن جدر خلايا الطحالب الخض	<u>۱</u> فسر ؛ تختلف جدر خار		
سده مه ناس) تتشابه حميعها في أنها كائنات	ة (الخميرة – الأميبا – البكتيـريا – الكلام			
يونون في ممالك مختلفة، أنسب كل كائن	له (الحميرة ﴿ مُعَيِّبُ ﴿ بَعِنْسِيرَ إِلَيْهُ وَاحِدَةً وَلَكُنَّهُ نَ المُفترضُ أَن تُوضِع فَى مملكة واحدة ولكنه بِنتَمَى إليها، مع التفسير ؛	وحيدة الخلية، كان مر		
اسم الكائن الحي الملكة الملكة				
		الخميرة		
		الأمييا		
		البكتيريا		
		الكلاميدوموناس		

	ه و مع البهسير.	ا مدى صحة العبارة
		رن بین ،
نبات الصنوير	نبات الفيوناريا	
		الشعبة
		الأنسجة الوعائية

لونــه	الطحلب
	البوليسيفونيا
	الفيوكس
	الإسبيروجيرا
	ثنائى السوط

# الفصل

مملكة الحيوان

الـــدرس الأول ◄ مملكــة الـحـيــوان.

الـــدرس الثانى ◄ تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).

اختبار على على الفصل الثالث

#### مخرجات التعلم

#### في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يحدد الصفات المميزة للشُعب الرئيسية للحيوانات.
- يذكر أمثلة للكاثنات الحية التي تنتمي لمملكة الحيوان.
- يصنف بعض الكائنات الحية فى ضوء التصنيف الحديث.
- يُكُّونَ اتجاه إيجابي نحو ضرورة المحافظة على التنوع الحيوي.
  - يقدر عظمة الخالق في خلق الكائنات الحيـة المتنوعـة.

# الحرس الأول الأول

## مملكــة الحيــوان



#### في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ◄ شعبـة المساميـــات.
  - ♦ شعبـة اللاسعـــات.
- ▲ شعبة الديدان المفلطحة.
- ◄ شعبة الديدان الأسطوانية.

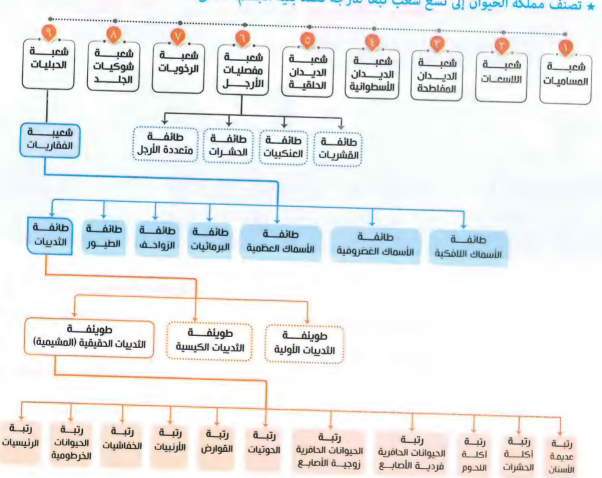
- ▲ شعبــة الديدان الحلقيــة.
- ◄ شعبـة مفصليات الأرجل.
  - ♦ شعبـة الرخويــــات.
  - ◄ شعبـة شوكيـات الجلد.

#### خامسًا مملكة الحيوان Kingdom Animalia

#### الخصائص العامة لمملكة الحيوان

- \* التركيب: جميعها كائنات عديدة الخلايا.
  - \* النواة : حقيقية.
- \* الحركة: لها القدرة على الحركة والتنقل من مكان لآخر.
- \* الاستجابة للمؤثرات: لها القدرة على الاستجابة السريعة للمؤثرات الخارجية بالبيئة المحيطة.
  - \* التكاثر: يتكاثر معظمها جنسيًا.
  - \* تقسم شُعب مملكة الحيوان إلى :
  - 1 اللافقاريات Invertebrates : وهي لا تحتوى على عمود فقرى.
    - الفقاريات Vertebrates : وهي تحتوي على عمود فقري.

#### \* تصنف مملكة الحيوان إلى تسع شُعب تبعًا لدرجة تعقد بنية الجسم، كالتالى :



#### شعبة المساميات (الإسفنجيات) Phylum Porifera (Sponges)

- و المعيشة \* يعيش معظمها في البحار والمحيطات والقليل منها في المياه العذبة.
- \* تعيش فرادى أو فى مستعمرات.
  - والحركة على الصخور.
    - الجسم \* بسيط التركيب عديم التماثل.
- \* تتنوع أشكاله، فمنه الأنبوبي أو القاروري.
- \* مجوف وله جدار مدعم بهيكل من الشويكات أو الألياف أو كليهما ويحوى كثير من الثقوب والقنوات لذا تعرف الإسفنجيات بـ «المساميات».
- \* يفتح تجويف الجسم للخارج بفتحة كبيرة علوية تسمى «الفويهة».
  - الجنس معظمها خناث.
  - التكاثر تتكاثر جنسيًا بالأمشاج، ولاجنسيًا بالتبرعم والتجدد.
    - -- مثال : حيوان الإسفنج.

#### . ملحوظة

- \* تصنف الإسفنجيات كحيوانات رغم أنها غير متحركة، لأنها:
- متعددة الخلايا. غير ذاتية التغذية.
  - ليس لها جدر خلوية.
  - تضم القليل من الخلايا المتخصصة.



حيوان الإسفنج

#### 32 اختبر نفسك

اختر: يشترك الإسفنج والبلازموديوم في كل مما يلي عدا .........

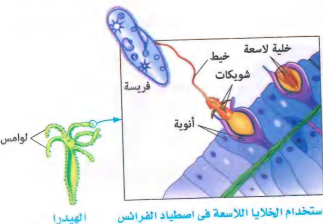
- أ عدم وجود وسيلة للحركة
- ج التكاثر جنسيًا ولاجنسيًا

- ب غير ذاتية التغذية
  - د درجة تعقد الجسم

#### شعبة اللاسعات Phylum Cnidaria

و المعيشة معظمها بحرى يعيش في الماء فرادى أو فى مستعمرات.

- و الجسم \* لا يوجد به رأس.
- \* ذات تماثل شعاعي.
- \* به فم محاط بزوائد وامتدادات تسمى «اللوامس Tentacles».
- \* یحتوی علی تجویف یسمے «التجويف الوعائي المعدي».



\* خلاياه تنتظم في طبقتين نسيجيتين الخارجية منها تحوى خلايا لاسعة (Cnidocytes) يزداد عددها على اللوامس وذلك للدفاع عن النفس واصطياد الفرائس.

ــ شقائق النعمان.

-- قنديل البحر.

من أمثلتها : -- الهيدرا.



شقيق النعمان



قنديل البحر



الهند بالجم

33 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

بالرغم من أن الهيدرا وفطر عفن الخبر كلاهما غير ذاتي التغذية إلا أن الهيدرا تتميز عن فطر عفن الخبر في

أنها تحصل على غذائها عن طريق .....

ر التكامل

ج الترمم

(ب) الافتراس

أ التطفل

شعبة الديدان المفلطحة (Flat worms) شعبة الديدان المفلطحة

و المعيشة معظمها متطفل على كائنين، والقليل منها حر المعيشة.

و الجسم \* له رأس.

- \* مفلطح، لذا فهي تسمى بـ «الديدان المفلطحة».
  - \* مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.

والجنس معظمها خناث والقليل منها منفصل (وحيد) الجنس.

ديدان البلهارسيا.

-c من أمثلتها : — ديدان البلاناريا.



– الديدان الشريطية.

الدودة الشريطية



دودة البلهارسيا



دودة البلاناريا

#### شعبة الديدان الأسطوانية (الخيطية) «Phylum Nematoda (Round worms

المعيشة تعيش بجميع البيئات فبعضها يعيش حرًا في الماء أو الطين، وبعضها يتطفل على الإنسان والحيوان والنبات.

- والجسم \* أسطواني مدبب الطرفين وغير مقسم لقطع.
- \* مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.
- \* به قناة هضمية ذات فتحتين (الفم ، الشرج).
- \* يتراوح حجمه من المجهرى إلى ما يقرب طوله من المتر.

وحيدة الجنس وحيدة الجنس.

من أمثلتها : – ديدان الإسكارس.







\* توجد ديدان الفلاريا في المناطق الاستوائية في قارة أسيا، وهي تعيش متطفلة في الأوعية الدموية والليمفاوية للإنسان مسببة داء الفيل، حيث تضع أنثى الفلاريا كمية ضخمة من البيض والتي تفقس منها يرقات الميكروفلاريا والتي تنتقل إلى الإنسان عن طريق الحشرات اللادغة، وخاصةً البعوض.

\* في حالات الإصابة الشديدة، قد تعترض أعداد غفيرة من ديدان الفلاريا مرور السوائل داخل الأوعية الليمفاوية، مما يؤدي إلى تراكم الليمف في الأنسجة مسببًا انتفاخ أجزاء الجسم المصابة بصورة هائلة، لذلك يسمى هذا المرض بداء الفيل (Elephantiasis).

#### Phylum Annelida (Segmented worms) شعبة الديدان الحلقية



- و الجسم \* مقسم إلى حلقات.
- \* به أشواك مدفونة بالجلد في معظم الديدان لتساعدها في الحركة.
- الجنس بعضها وحيد الجنس، والقليل منها خناث.



دودة العلق الطبي



دودة الأرض

#### ← من أمثلتها :

- ديدان الأرض التى تعيش فى أنفاق داخل التربة فتعمل على تهويتها وزيادة خصوبتها.
  - ديدان العلق الطبي التي تعيش متطفلة (خارجيًا).

للاطلاع فقط

- \* الأهمية الطبية لديدان العلق الطبي :
- يستخرج من لعابما العديد من المواد الطبية الهامة، مثل :
- مادة العلقين (Hirudin) التي تدخل في صناعة الأدوية المانعة لتجلط الدم وعلاج التهاب الأذن الوسطى.
  - مادة الفاسوديلتور (Vasodilator) التى تعمل على توسيع الأوعية الدموية.
    - الفرق بين التماثل الشعاعي والتماثل الجانبي في الكائنات الحية :

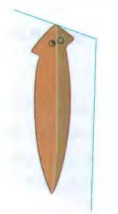
#### التماثــل الشعاعــي

- متماثلة خلال المحور المركزي.
  - <mark>مثال</mark> : التماثل الشعاعي في شقائق النعمان.



#### التماثــل الجانبــي

- إمـكـانـيـة تـقـسـيــم الـجـســم إلــى أجــزاء 🏿 إمكانيـة تقسيم الجسم إلى نصفين متماثلين ظاهريا
  - <mark>مثال</mark> : التماثل الجانبي في البلاناريا.



#### اختبر نفسك

#### اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

- 🚺 ينتمي كل من الكائن (س) والكائن (ص)
  - إلى نفس .....ا
    - - أ الملكة

ر الرتبة

(ب) الشعبة

- (ج) الطائفة
- 🕜 أي مما يلي ينطبق على الشكل الذي أمامك ؟
  - أ الجسم غير مقسم
  - ب الجسم ذو تماثل شعاعي
    - (ج) حيوان يعيش حر
    - (د) حيوان يعيش متطفل







### فحص ديدان الأرض للتعرف على الصفات المميزة للديدان الحلقية



#### المواد والأدوات المستخدمة:

- ديدان أرض موضوعة في وعاء يحوى تربة رطبة.
  - أوراق جرائد.
    - ملقط،
  - عدسة مكبرة.
  - مساطر بلاستبكية.



#### الخطوات :

#### المالخظة:

(۱) ضع الديدان فوق ورق الجرائد وصِّف الشكل النصودة مقسم إلى حلقات وله جلد رقيق الخارجي لها ثم قس طولها بالمسطرة.

(۲) دع الديدان تتحرك وصِّف حركتها.

(۲) تتحرك الدودة بانقباض وانبساط حلقات الجسم.

(۲) راقب جسم الديدان عند التحرك واشرح كيف التحرك بمساعدة أشواك مدفونة في الجلد.

(۱) اسمع تراكيبها الخارجية بالحركة.

(۱) اسمع الصوت الصادر عن حركة الديدان فوق الورقة.

(۱) اسمع الحدين ومرر أصابعك على السطح الوضوة بالجلد.

(۱) امسك إحدى الديدان ومرر أصابعك على السطح النصونة الوجود الأشواك مدفونة بالجلد.

#### شعبة مفصليات الأرجل Phylum Arthropoda

والجسم \* مقسم إلى عُقل تحمل عدة أزواج من الزوائد المقسمة إلى عدة قطع مفصلية الحركة.

\* ينقسم إلى عدة مناطق يغطيها هيكل خارجي.

#### \* تصنف شعبة مفصليات الأرجل إلى أربع طوائف، وهي :

- الجسم يتكون من منطقتين (رأسصدر وبطن) ويغطى الجسم بقشرة كيتينية.
- لها العديد من الزوائد المفصلية التي تتحور
   بأشكال مختلفة لتؤدى وظائف متنوعة.
  - ذات عيون مركبة.
  - تتنفس بالخياشيم.

#### – من أمثلتها :

- **،** الجمبري .
- الاستاكوزا.
- سرطان البحر (الكابوريا).



Class Crustacea



الكابوريا

- الجسم يتكون من منطقتين (رأسصدر وبطن).
  - لها أربعة أزواج من أرجل المشى.
  - وحيد الجنس (الأجناس منفصلة).
    - ذات عيون بسيطة.
    - تتنفس بالقصيبات الهوائية أو الرئات الكتابية.

#### - مِن أَمثَلَتُهَا :







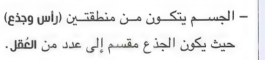
- الجسم يتكون من ثلاث مناطق (رأس وصدر وبطن).
  - لها ثلاثة أزواج من أرجل المشى.
- بعض أنواعها لها زوجان من الأجنحة، مثل (الفراشة والرعاش)، بينما هناك أنواع لها زوج واحد من الأجنحة، مثل (الذباب المنزلى والبعوض)، وأنواع عديمة الأجنحة، مثل (النمل).
  - لها زوج من العيون المركبة وزوج من قرون اللستشعار.
    - تتنفس بالقصيبات الهوائية.

#### من أمثلتها :

- النمل.
   الصراصير.
   الفراشات.
  - الرعاش.
     الذباب المنزلي.







- لها ا**لعديد** من الأرجل.
- تتنفس بالقصيبات الهوائية.
  - مثال :
  - ٠ أو ٤٤



#### \* العيون البسيطة والعيون المركبة :

طائفة

متعددة الأرجل

Class Myriapoda

- العيون البسيطة: تتكون من عدسة واحدة.
- العيون المركبة: تتكون من عدد كبير من العدسات المنفصلة التى تعمل معًا لتكون صورة مجسمة للجسم حيث تقوم كل عدسة بالتقاط جزء مختلف من الجسم، ويختلف عدد ومساحة وشكل هذه العدسات باختلاف الأنواع.





لعبون المركبة



#### اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

جميع ما يلى يؤكد أن الكائن الحى المقابل ينتمى إلى العناكب وليس الحشرات ماعدا

- أ) عدد الأرجل المفصلية
  - ب الهيكل الخارجي
    - ج تقسيم الجسم
      - د نوع العيون

#### Phylum Mollusca شعبة الرخويات

المعيشة يعيش معظمها بالماء المالح وبعضها بالماء العذب، والقليل منها على الأرض.

والجسم \* به رأس نام (يحمل أعضاء الإحساس)، وقد يغيب الرأس من البعض.

- \* غير مقسم لقطع وله جزء عضلى يستخدم للحركة يسمى «القدم».
- \* به عضو يشبه اللسان (في معظم الرخويات) يحمل صفوف من الأسنان، ويسمى «السفن أو المفتات» ويستخدم في التغذية.
  - \* رخو مغطى بنسيج جلدى يسمى «البُرْنُس».
  - \* يحتوى على أصداف كلسية حامية قد تكون خارجية أو داخلية وقد تكون غائبة أو ضامرة.

والجنس أغلبها وحيد الجنس والقليل منها خناث.

– الأخطبوط.

– المحار.

-ه من أمثلتها : – القواقع.



#### شعبة شوكيات الجلد Phylum Echinodermata

- الجسم \* قد يكون مستدير أو أسطواني أو نجمى الشكل وقد يكون للبعض منها أذرع.
  - \* غير مقسم إلى قطع وله هيكل داخلي صلب.
  - \* جداره به أشواك وصفائح كلسية (وذلك في العديد من شوكيات الجلد).
    - \* به تركيبات شبيهة بالمصات تسمى «الأقدام الأنبوبية».
      - الحركة تتحرك بواسطة الأقدام الأنبوبية أو الأشواك أو الأذرع.
    - والأطراف \* ليس لها طرف أمامى أو خلفى فمعظم شوكيات الجلد ذات جانبين :
      - الجانب الذي يقع فيه الفم يسمى «السطح الفمي».
        - الجانب المقابل يسمى «الجانب اللافمي».
          - الجنس وحيدة الجنس.
          - التكاثر التكاثر جنسيًا بالأمشاج ولاجنسيًا بالتجدد.

- • من أمثلتها : – نجم البحر.

- خيار البحر. - قنفذ البحر.



قنفذ البحر نجم البحر



#### 36 اختبر نفسك

#### اختر البحاية الصحيحة من بين البحايات المعطاة :

من الصفات المشتركة بين الكائن (س) والكائن (ص) ......

- أ الجسم مقسم ومتحرك
- ب وجود هيكل خارجي صلب
  - ج الجسم به رأس
- د الجسم غير مقسم ومتحرك

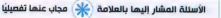




## الحرس الأول 🚼 💈

🦠 أسئلة

مجاب عنها



ہ فضم ○ ٹطبیق • تحلیل



#### أسئلية الاختبار مين متعبدد

أولًا

قيم نفسك الكترونيا

- \* شعبة المساميات.
- \* شعبة اللاسعات.
- \* شعبة الديدان المفلطحة والأسطوانية والحلقية.



- 🕦 من الشكل المقابل الذي يوضح أحد الكائنات البحرية، جميع ما يلى يجعله يصنف ضمن مملكة الحيوان ماعدا أنه ........
  - (أ) غير ذاتي التغذية
  - (ب) ليس له جدر خلوية
    - (ج) غير متحرك
    - (د) تتنوع خلاياه
  - 🚺 أي مما يلي لا ينطبق على ديدان الأرض ؟
    - (أ) متطفلة

ك الجسم مقسم

(ب) ذات تماثل جانبی

(ج) الجلد رقيق ورطب



- الشكل المقابل بعير عن نسبة الكائنات الحرة والمتطفلة في إحدى شعب الديدان، أي مما يأتي تنتمي لهذه الشعبة ؟
- (ب) الإسكارس

أ) الفلاريا

(د) البلاناريا

(ج) العلق الطبي

- 2 أي مما يأتي تتشابه فيه دودة البلاناريا مع دودة العلق الطبي ؟
  - (أ) الجسم مقسم إلى حلقات
    - (ج) طريقة التغذية

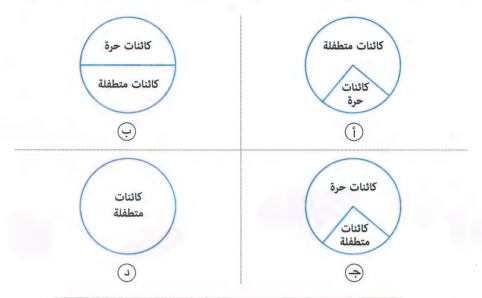
- (ب) الجسم يحمل أشواك
- (د) الشعبة التي ينتميان إليها
- ٥) بالاستعانة بالشكل المقابل،

الحرف (س) يشير إلى .....

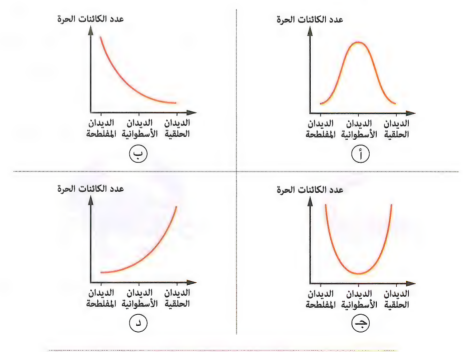
- أ شكل الجسم
- (ج) عدم وجود رأس للجسم

الدودة الشريطية ب الإسكارس

🚺 عند دراسة جسم إحدى الديدان وجد أن الجسم به أشواك لا تظهر على سطح الجلد، حدد أي الأشكال التالية يعبر عن نسبة الكائنات المتطفلة إلى الكائنات الحرة في الشعبة التي تنتمي إليها هذه الدودة ؟



🧚 أي الأشكال البيانية التالية يعبــر عــن تغير عدد الكائنات الحرة عند انتقالنا في التصنيف الحديث عبر الشُعب الثلاثة الموضحة في الأشكال ؟



🚺 جميع الديدان التالية تشترك في نمط معيشتها ماعدا ........

(أ) الدودة الكبدية

(ج) دودة البلهارسيا

(ب) دودة الإسكارس

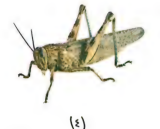
(د) دودة الأرض

حتى نصل إلى شعبة الديدان الحلقية	لفلطحة إلى شعبة الديدان الأسطوانية	بة الديدان ا.	انتقالنا من شع	عند 🕦
			، أن	نجد
	· · · · · ·		4 4 4 4 4	

- (أ) التطفل يزيد والمعيشة الحرة تقل
- (ب) المعيشة الحرة تزيد والتطفل ينعدم
  - ج المعيشة الحرة تزيد والتطفل يقل
- ( التطفل يزيد والمعيشة الحرة تنعدم

#### شعبة مفصليات الأرجل

🚺 ادرس الكائنات التالية، ثم أجب :









(7)

(1)

(١) الكائن المختلف تصنيفيًا في الصور هو ........

(r) (÷)

(1) (1)

(E) (3)

(4)

(٢) الطائفة التي ينتمي إليها الكائن المختلف هي ........

(أ) العنكبيات

(ب) الحشرات

(ج) القشريات

(د) متعددة الأرجل

#### ادرس الكائنين التاليين:





ما المجموعة التصنيفية التي يشترك فيها الكائنين ؟

أ) الرتبة

(د) تحت الطائفة

(ب) الشعبة

ج) الطائفة

د) تحت الطائفه

س ما المعيار الأساسي الذي تم من خلاله التمييز بين طوائف شعبة مفصليات الأرجل ؟

ب وسيلة التنفس

(أ) الزوائد أو الأرجل المفصلية

ك نوع العيون

ج تركيب الجسم

	درسها ثم أجب :	حية لافقارية، ا	الأشكال التالية توضح ثلاثة كائنات.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		5	
ع	ن	_	<u>-</u>
		(ع) في	، (ص) ، (ص) ، (ص) ، (ص) ، (ص) ،
	ب نوع العيون		أ) عدد مناطق الجسم
رجى	د وجود هیکل خا		التكاثر لاجنسيًا
	والكائن (ص) ؟	) الكائن ( <i></i> س)	(۲) أى مما يلى يعتبر وجه تشابه بين
	ب نوع العيون		أ) عدد الزوائد المفصلية
إلى عقل	ك تقسيم الجسم		ج عدد مناطق الجسم
			(١) ينتمى هذا الكائن إلى
	ب العنكبيات		أ القشريات
	د الرخويات		(ج) الحشرات
		ئف شعبته بأز	(٢) يتميز هذا الكائن عن كائنات طوا
			أ جسمه يتكون من منطقتين
			ب له عيون مركبة
			ج يغطيه هيكل خارجي
			ك له ٤ أزواج من أرجل المشى
		ن طريق	
	(ب) عدد الأجنحة		أ نوع العيون
ستشعار	ك وجود قرون الاس		ج شكل الأجنحة
			أ تحمل زوج واحد من الأجنحة

(ب) تحمل عيون مركبة

ج أرجلها أطول من جسمها

ك أرجلها أقصر من جسمها



(١) إلى أي طائفة ينتمى هذا الكائن الحي ؟



(ج) العنكبيات

(ب) الحشرات

(د) متعددة الأرجل

(ب) نوع الأرجل

(د) مكان الهيكل

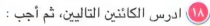
(ب) عدد مناطق الجسم

(د) عدد الزوائد التي يحملها الجسم

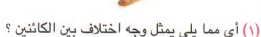
🤚 (٢) تم تحديد الطائفة التي ينتمي إليها هذا الكائن عن طريق ........

(ب) نوع العيون (أ) وجود هيكل خارجي

(د) وسيلة التنفس (ج) عدد الأرجل







- أ) عدد مناطق الجسم
  - (ج) طريقة التنفس
- (٢) أي مما يلي يمثل وجه تشابه بين الكائنين ؟
  - أ) عدد عقل الجسم
    - (ج) طريقة التنفس
      - \* شعبة الرخوبات.
    - \* شعبة شوكيات الجلد.
  - 🕦 ادرس الجدول التالي، ثم أجب :

الملكة	الصفة	الكائن الحي
الحيوانية	الفم يقع في السطح الفمي	P
الحيوانية	به عضو يشبه اللسان مزود بالأسنان	-
الحيوانية	به فم محاط بزوائد وامتدادات	2

أي مما يأتي قد يمثل الكائنات (١)، (ب)، (ح) على الترتيب؟

- (أ) الإسفنج / القوقع الصحراوي / شقائق النعمان
  - (ب) قنفذ البحر / المحار / الإسفنج
  - (ج) نجم البحر / الأخطبوط / قنديل البحر
- (د) القوقع الصحراوي / قنديل البحر / نجم البحر





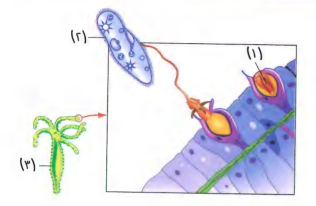


	وی ؟	على القوقع الصحرا	0 أى العبارات التالية لا تنطبق
	س	ج جلدى يسمى البُرْنُ	أ جسمه رخو مغطى بنسيع
		ف كلسية خارجية	ب يحتوى جسمه على أصدا
	، من الأسنان	للسان يحمل صفوف	ج یحتوی علی عضو یشبه ا
			<ul><li>ن يتحرك بواسطة الأذرع</li></ul>
	ر البحر	كل من القوقع وخيا	🐠 من الصفات التي يشترك فيها
			أ مكان الهيكل
			ب عدد أذرع الجسم
			ج الجسم غير مقسم
			ك شكل القدم
		ت الجلد بأنها	س تتميز جميع الرخويات وشوكيا
	ب ذات أجسام مقسمة	• • •	راً لها رأس (أ) لها رأس
	ن وحيدة الجنس		ج لها القدرة على الحركة
M. december	كبات الحلد	نجم البحر ضمن شو	المعيار الأساسى في تصنيف
		, , , , ,	أ الجسم مقسم
			ب الهيكل داخلي
			ج يتحرك بالأذرع
			(ك وحيد الجنس
_	ار البحر ؟	، بين قنفذ البحر وخي	 ل أى مما يلى من أوجه الاختلاف
			أ مكان المعيشة
			ب وسيلة الحركة الأساسية
			ج الجنس
			ك نوع التكاثر
_	ي ؟	من أرقى اللافقاريان	 أى الكائنات الحية التالية يعتبر
			C 20
AC STATE			A. A.
		1	6
			- Constant
٩	$\odot$	<u>.</u>	(1)

#### أسئلة المقال



- من الشكل المقابل:
- (١) وضح وظيفة رقم (١).
- (۲) حدد الشعبة التي ينتمي إليها كل من الكائنين (۲)، (۳).



- سيغطى جسم جميع مفصليات الأرجل بقشرة كلسية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
  - «دودة الأرض من الديدان النافعة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
  - و ماذا يحدث في حالة : عدم وجود أشواك مدفونة في جلد معظم الديدان الحلقية ؟
- «تتشابه وسيلة التنفس في كل من سرطان البحر والبعوض»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
  - الشكل المقابل يوضح ذكر دروسوفيلا، اكتب اسم الطائفة التى ينتمى إليها موضحًا الصفات المورفولوچية التى جعلته ينتمى لهذه الطائفة.

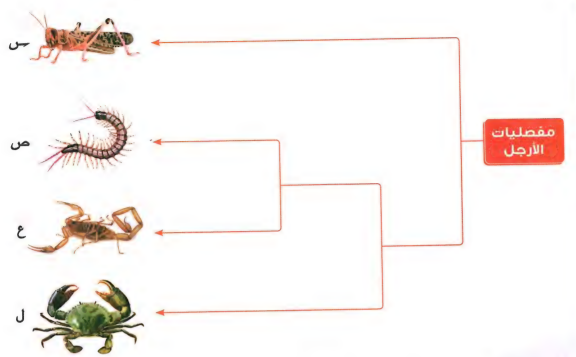


- «وجود زوج من قرون الاستشعار من المعايير الأساسية لتصنيف مفصليات الأرجل»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم تصنيف الكابوريا من مفصليات الأرجل ؟
  - من الجدول المقابل :
  - (١) حدد مثال لكل من الكائنين (١) ، (ب).
    - (٢) قارن بين الكائنين (١) و (١).

«من حيث: تقسيم الجسم - عضو الحركة»

الكائن (ب)	الكائن (۱)	
كيتيني	کلسی	تدعيم الجسم
خارجية	خارجية	حماية الجسم

ن (له عند المنالي يوضع المفتاح التصنيفي لبعض مفصليات الأرجل (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) : (ل) الشكل التالي يوضع



- (١) ما الصفة التي يختلف فيها الحيوان (س) عن الحيوان (ص) ؟
- (٢) ما الصفة التي يختلف فيها الحيوان (ص) عن الحيوان (ل) ؟
- (٣) ما الصفة التي يتشابه فيها الحيوان (ل) مع الحيوان (ع) ؟
  - 🕦 ادرس الشكلين التاليين، ثم حدد :





- (1)
- (١) أوجه الشبه والاختلاف بين الكائنين (١) و (٦).
- (٢) الطائفة التي ينتمي إليها كل من الكائنين (١)، (٦).



## أنماط جديدة من الأسئلية

#### اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- أى من الكائنات الحية التالية لا يسبب أمراض للإنسان؟
  - أ الديدان الشريطية
    - ب البلازموديوم
  - (ج) ديدان العلق الطبي
    - د التريبانوسوما
    - ( ديدان الأرض
  - أى مما يلى من أوجه التشابه بين الكائن (-0)

والكائن (ص) ؟

- أ تركيب الجسم
- (ب) الشعبة التي ينتميان إليها
  - (ج) طريقة المعيشة
    - ك طول الجسم
  - ه وجود نواة حقيقية
- ت أى مما يلى من أوجه التشابه بين أم ٤٤ والجرادة ؟
  - أ عدد مناطق الجسم
    - ب عدد الأرجل
    - (ج) وسيلة التنفس
    - (د) العيون البسيطة
  - الشعبة التي تنتميان إليها

#### تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات)

# عة 3 الحرس الثاني



#### في هذا الدرس سوف نتعرف:

- **◄ طائفة الأسماك اللافكيـة.**
- ◄ طائفة الأسماك الغضروفية.
- طائفة الأسماك العظمية.
- ◄ طائفــة البرمائيــات.
- ▶ طائفـــــة الزواحــــف.
- ♦ طائفــة الطيــور.
- ♦ طائفــة الثدييــات،

#### Phylum Chordata شعبة الحبليات

- \* تضم أرقى حيوانات المملكة الحيوانية.
- \* تتميز أجنة الحبليات بوجود تركيب هيكلى بالجهة الظهرية يسمى «الحبل الظهرى» قد يبقى طيلة حياة الحيوان أو يتحول لعمود فقرى في معظم الحبليات.
  - \* تصنف شعبة الحبليات لعدة شعيبات (تحت شعبة) أهمها شعيبة الفقاريات.

#### —— Sub-Phylum Vertebrata شعيبة الفقاريات

- \* يظهر الحبل الظهرى في الفقاريات في المرحلة الجنينية ومع نمو الجنين يُستبدل بالعمود الفقرى الذي يحيط ويحمى الحبل الشوكي.
  - \* يوجد بها هيكل داخلي يتكون من : العمود الفقري الجمجمة الأحزمة الأطراف.
    - \* یوجد بها جهاز دوری یتکون من :
      - قلب عديد الحجرات.

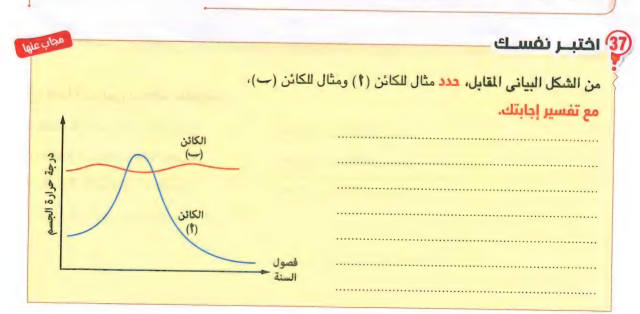
و ملحوظة

- أوعية دموية يجرى بداخلها الدم في دورة مغلقة ليغذى جميع أعضاء الجسم بالأكسچين والمواد الغذائية.

#### الفقاربات والاتنزان الحراري

- \* الحيوانات ذوات الدم الحار (داخلية الحرارة Endotherms) :
- حيوانات لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيرًا مع تغير درجة حرارة البيئة، وتستخدم هذه الحيوانات طاقة الغذاء لتحافظ على درجة حرارة أجسامها ثابتة، مثل الطيور والثدييات.
  - \* الحيوانات ذوات الدم البارد (خارجية الحرارة Ectotherms)

حيوانات لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها، فهى تتغير تبعًا للبيئة المحيطة بها، وتستمد حرارتها منها، مثل الأسماك والبرمائيات والزواحف.



#### ★ تصنف شعبية الفقاريات لعدة طوائف، وهي:

#### طائفة الأسماك اللافكية Class Agnatha

- \* الهيكل الداخلي : غضروفي.
- \* الجسم: رفيع يشبه تعبان السمك.
- \* الفو: دائري يشبه القمع ومزود بلسان خشن وأسنان عديدة وبدون فكوك.
  - \* الزعائف: لا توجد لها زعانف زوحية.
- \* التغذية: تتطفل من خلال التصاقها بالأسماك الكبيرة عن طريق الفم حيث تثبت نفسها بالأسنان وتنهش لحم هذه الأسماك بلسانها الخشن الذي يشبه المبرد.
  - شال: أسماك اللامبري.

#### طائفة الأسماك الغضروفية Class Chondrichthyes

- \* المعيشة : تعيش في المياه المالحة كالبحار .
  - \* الهيكل الداخلي: غضروفي.
  - \* الجسم: مغطى بقشور تشبه الأسنان.
- \* الفع: بطنى أي يقع في الناحية البطنية للرأس ومرزود بفكين يحملان عدة صفوف من الأسنان تساعدها في الافتراس.
  - \* الزعانف: روجية.

– سمكة القرش.

- \* الفتحات الخيشومية : غير مغطاة بغطاء خشومي.
- \* المثانات الصوائية: لا توجد بها مثانة هوائية.
  - \* الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.



سمكة اللاميري

#### طائفة الأسماك العظمية Class Osteichthyes

- \* الوعيشة : تعيش في المياه المالحة أو العذبة.
  - \* الهيكل الداخلي : عظمي.
  - \* الجسم: مغطى بقشور عظمية.
  - \* الفر: يقع بمقدمة الجسم.
    - \* الزعائف: زوجية وفردية.
- \* الفتحات الخيشومية: مغطاة بغطاء خيشومي.
- \* المثانات الموائية : توجد بها مثانة هوائية للمساعدة في العوم والطفو.
  - \* الأجناس منفصلة، والتلقيح خارجي.



- سمكة البلطي.

-- سمكة البوري.





يمكة البورى



- سمكة الراي.



سمكة الراي

#### للاطلاع فقط

- \* المثانة الهوائية (مثانة العوم) هي عضو توازن مجوف مملوء بغاز الأكسچين يسمح للأسماك بالحفاظ على الطفو المعلق في الماء، لذلك فهي:
  - توجد في الأسماك العظمية التي لا تعيش في قاع المياه.
  - لا توجد في الأسماك التي تعيش في قاع المياه، مثل الأسماك الغضروفية وبعض الأسماك العظمية.

#### 38 اختبر نفسك

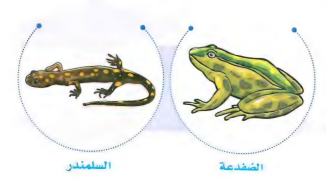


#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 من الصفات المورفولوچية الموضحة بالكائن الموجود بالشكل والتي ساعدت في تحديد الطائفة المنتمي إليها وجود ........
  - أ) فم يقع في مقدمة الجسم (ب) زعانف زوجية
- ر زعانف فردية وزوجية ج غطاء خيشومي
- ٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، الأسماك ذات الهيكل الغضروفي يحتوى فمها على العديد من الأسنان، كما أن لها لسان خشن يشبه المبرد؟
  - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
  - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
    - ج العبارتان صحيحتان
      - د العبارتان خطأ

#### طائفة البرمائيــات Class Amphibia

- \* حيوانات من ذوات الدم البارد.
- \* الجسم : مغطى بجلد رطب غُدِّي.
- \* الأطراف: لها أربعة أطراف خماسية الأصابع.
- \* التنفس : يتم بعدة طرق مختلفة، حسب أطوار نموها، كالتالي :
  - الأطوار الجنينية: تتنفس بالخياشيم لأنها تعيش في الماء.
- الأطوار اليافعة (البالغة): تتنفس الهواء الجوى بالرئات والجلد لأنها تعيش على اليابسة.
  - \* الأجناس منفصلة، والتلقيح خارجي.
    - \* الإناث تضع البيض بالماء.
      - « من أمثلتها :
      - الضفدعة.
      - السلمندر.



#### خطأ شائع

يعتقد البعض أن معنى حيوانات برمائية أنها تستطيع أن تعيش على اليابسة (على البر) وتستطيع أيضًا أن تعيش في الماء ولكن هذا الاعتقاد خاطئ حيث إن البرمائيات هي حيوانات تعيش أطوارها الجنينية في الماء وتتنفس بالخياشيم، بينما تعيش أطوارها اليافعة (البالغة) على اليابسة وتتنفس بالرئات والجلد.



\* نقيق الضفادع: صوت يصدره ذكور الضفادع في موسم التزاوج لجذب الإناث لإتمام عملية التزاوج ويتمكن الذكر من إصدار هذا الصوت لامتلاكه تركيب خاص يسمى «كيس الصوت»، وهذا التركيب غير موجود في الإناث.

#### اختبر نفسك

مجابعنها

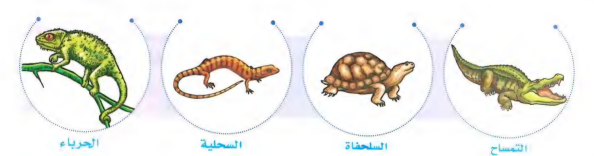
#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 تختلف سمكة الراي عن السلمندر في .........
  - أ طريقة تنفس الأطوار الجنينية
    - ب الاتزان الحراري
      - ج نوع الأجناس
    - د نوع الهيكل الداخلي
- حميع ما يلى يميز جنين السلمندر ماعدا أنه .........
  - أ يغطى جسمه جلد رطب
  - (ب) من الكائنات داخلية الحرارة
    - ج يتنفس بالخياشيم
      - د يعيش في الماء

#### صائفة الزواحث Class Reptilia

- \* حيوانات من ذوات الدم البارد.
- \* الجسم: يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والجذع والذيل).
- مغطى بجلد جاف عليه حراشيف قرنية سميكة، بالإضافة إلى صفائح قرنية في بعض الأحيان.
- \* الأطراف: لها أربعة أطراف ضعيفة خماسية الأصابع وكل إصبع ينتهى بمخلب قرنى، وقد تنعدم الأطراف فتتحرك بالزحف.
  - \* التنفس: تتنفس الهواء الجوى بالرئتين.
    - \* الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
  - \* الإناث تضع بيضًا ذات قشرة كلسية أو جلدية.

  - السحلية. الخرباء. الثعبان.



40 اختبــر نفســك

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

يختلف الكائن (١) عن الكائن (٢) في .....



الكائن (١)

- أ) عدد الأصابع
- ج نوع الأجناس



الكائن (٦)

- ب طريقة تنفس أطوارها اليافعة
  - د وسط وضع البيض

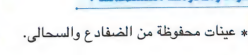


# مقارنة بين الزواحف والبرمائيات





# المواد والأدوات المستخرمة :







### الخطوات :

#### – لا<del>حظ كا</del> من الضفدعة صفات جسم الضفدعة : يتكون من والسحلية دون لسها، ثم: رأس وجدع ولا يحتوى على ذيل، (١) صف أهم التراكيب الشكلية والجذع به زوجان من الأطراف لكل منهما. خماسية الأصابع ويوجد بن

الضفدعية

- صفات جسم السحلية : يتكون من رأس وعنق وجدع وذيل وب نوجان من الأطراف الضعيفة القصيرة خماسية الأصابع ذات مخالب والجلد جاف مغطى بحراشيف قرنية.

> (٢) حدد الفرق الأكثر وضوحًا - ليس لها ذيل. - لها ذيل. في التراكيب الشكلية لكل - الأطراف الخلفية أكثر طولًا للقفز. - الأطراف متساوية. منهما والفروق الأخرى التي

كثيرة مختلفة الحجم.

أصابع الطرفين الخلفيين غشاء

رقيق ليساعدها على العوم والجلد

أملس ورطب ينتشر عليه حسات

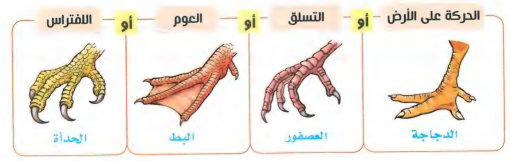
الفروق الأخرى ملمس وشكل الحلد

(٣) وضح كيف يبدو الجلد بكل - ينتشر عليه حبيبات كثيرة مختلفة - مغطى بحراشيف قرنية. الحجم.

# و Class Aves طائفة الطيـور

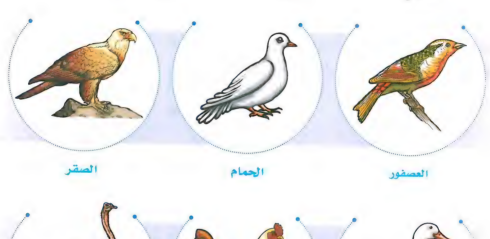
لاحظتها.

- \* حيوانات من ذوات الدم الحار.
  - \* الجسم : مغطى بالريش.
  - \* الأطراف: لها أربعة أطراف:
- الأماميان: متحوران إلى جناحين للطيران.
- الخلفيان: ينتهى كل منهما بأربعة أصابع مزودة بمخالب قرنية تستخدم ل:



- \* التنفس : تتنفس بالرئات.
- \* الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
- \* الإناث تضع بيضًا، وترقد عليه حتى يفقس.
- \* ملاءمة التركيب الداخلي للطيور لعملية الطيران :
  - عظامها مجوفة خفيفة الوزن.
- عظمة القص عريضة لتثبيت العضلات الصدرية القوية التي تحرك الأجنحة أثناء الطيران.
- تحتوى أجسامها على أكياس هوائية تعمل كمخازن لكميات إضافية من الهواء أثناء الطيران.
- البط.
- الصقر.
- الحمام.
- \* مِن أَمِثَلَتُهَا : العَصَفُورِ.

- النسر.
- النعام.
- الدجاج.

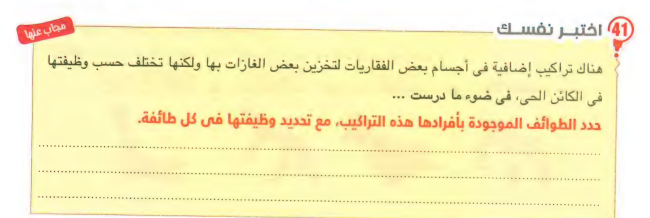




النعام

الدجاج

to di

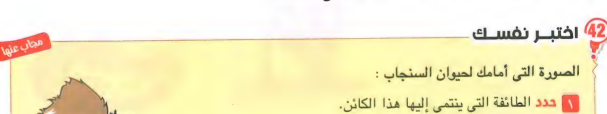


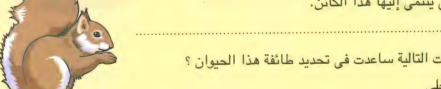
### Class Mammalia طائفة الثدييات

- \* حيوانات من ذوات الدم الحار.
  - \* الجسم :
- يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والصدر والبطن).
  - محاط بجلد مغطى بالشعر.
- \* الأطراف: لها أربعة أطراف خماسية الأصابع مزودة به :



- \* التنفس : تتنفس بالرئات.
- \* الأسنان: متباينة (قواطع أنياب ضروس).
  - \* الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
- \* الإناث معظمها ولود، ولها أثداء تفرز لبنًا لإرضاع صغارها.





- ٢ اختر: أي الصفات التالية ساعدت في تحديد طائفة هذا الحيوان؟
  - أ الهيكل الداخلي
  - ب له أربعة أطراف
  - ج الجلد مغطى بشعر
    - د له ذيل

### ★ تصنف طائفة الثدييات إلى ثلاث طويئفات (تحت طوائف)، هي:

## طويئفة الثدييات الأولية Sub-class Prototheria

- لا تلد وإنما تضع البيض وترقد عليه.
- ترضع الأم صغارها لبنًا يسيل من غدد ثديية على بطنها.
- لها فتحة مجمع لإخراج البول والبراز والبيض.

#### - من أمثلتها :

- خلد الماء (منقار البط).
- قنفذ النمل (أكل النمل الشوكي).

### طويئفة الثدييات الكيسية Sub-class Metatheria

- تلد صغارًا غير مكتملة التكوين. - ترضع الأم صغارها من أثداء - ترضع الأم صغارها لبنًا من داخل كيس خاص أسفل بطنها تحفظ فيه الصغار حتى يكتمل - جميعها ثدييات مشيمية.
  - مثال : الكنفر (الكانجارو).

نموها.



الكنفر

- تشمل الثدييات الحقيقية العديد من الحيوانات، يأتي على رأسها الإنسان وهي تنقسم إلى عدة رتب، أهمها :

طويئفة الثدييات الحقيقية (المشيمية)

Sub-class Eutheria

- تلد صغارًا مكتملة النمو.

أثدائها.

- (١) رتبة عديمة الأسنان.
- (٢) رتبة أكلة الحشرات.
  - (٣) رتبة أكلة اللحوم.
- (٤) رتبة الحيوانات الحافرية فردية الأصابع.
- (٥) رتبة الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع.
  - (٦) رتبة الحوتيات.
  - (٧) رتبة القوارض.
  - (٨) رتبة الأرنبيات.
  - (٩) رتبة الخفاشيات.
- (١٠) رتبة الحيوانات الخرطومية.
  - (١١) رتبة الرئيسيات.



خلد الماء

### 43 اختبر نفسك

اختر: قد يولد بعض الأطفال مبكرًا قبل ميعاد ولادتهم والذي يطلق عليهم «الأطفال المبتسرين» لذا يلزم بقاءهم في المستشفى لفترة داخل ما يسمى بالحضَّانة، أي الكائنات الحية التالية يشابه تلك الحالة ؟

- ب خلد الماء
  - د) الكنغر

ج السطية

أ السلمندر

# ★ تصنف طويئفة الثديبات الحقيقية (المشيمية) في عدة رتب، منها:

مثلة		ييات الحقيقية (المشيمية) في عدة رتب، منها: الخصائص	Order الرتبة
		- بعضها عديم الأســنان والبعــض الآخر فقد أسنانه الأمامية فقط لها مخالب قوية ملتوية.	رتبة عديمة الأسنان Edentata
Manufacture Astronomy	— القنفذ.	- تتغذى على الحشرات. - تمتد أستانها الأمامية في الفكين على شكل ملقاط للقبض على الفريسة.	رتبة أكلة الحشرات Insectivora
	– الأسد. – النمر. – الذئب. – الثعلب – الكلب. – القط. – سبع البحر.	- لها أنياب طويلة مدببة، والضروس الأمامية حادة والخلفية عريضة طاحنة لها مخالب قوية حادة ملتوية.	رتبة أكلة اللحوم Carnivora
	– الخرتيت. – الخيل. – الحمير. – الحمير الوحشية.	- حيوانات آكلة للعشب. - لها عدد فردى (واحد أو ثلاثة) من الأصابع، لكل منها حافر قرنى. - أسنانها كبيرة الحجم متكيفة لطحن الطعام.	رتبة الحيوانات الحافرية فردية الأصابع Perissodactyla
	– الأغنام. – الماعز. – الزرافة. – الغزلان. – الإبل.	الصبع منها حافر قرني.	رتبة الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع Artiodactyla
	- الحوت. - الدولفين.	" " " 1 . 11 7	رتبة الحوتيات Cetacea

- الفأر. - اليربوع. - الجرذان. - السنجاب.	- الذيل طويل والأذن صغيرة. - الذيل طويل والأذن	رتبة القوارض Rodentia
ـ الأرنب.	- لها زوجان من القواطع فى الفك العلوى وزوج واحد فى الفك السفلى الذيـل قصير والأذن طويلة.	رتبة الأرنبيات Lagomorpha
- الخفاش.	- أطرافها الأمامية متحورة لأجنحة، حيث استطالت أصابع اليد من الثانى للخامس، وامتد الجلد من الجسم إلى ما بين هذه الأصابع.	رتبة الخفاشيات Chiroptera
– الأفيال.	- لها خرطوم عضلى طويل. - تنمو السنتان العلويتان لتكونا ما يعرف بنابى الفيل.	رتبة الحيوانات الخرطومية Proboscidea
— الغوريلا. — الشمبانزي.	- أرقى الثدييات لها زوجان من الأطراف خماسية الأصابع، والإبهام فى الطرف العلوى بعيد عن باقى الأصابع المخ كبير والجهاز العصبى متطور فى الأنواع الراقية.	رتبة الرئيسيات Primates

# اختبــر نفســك

مجابعنها

# اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

القواطع	القراء	الذيل	الكائن
٦	1	1	<u>_</u>
٤	1	1	ص

- من الجدول المقابل، ماذا قد يمثل كل من (س) ، (ص) على الترتيب ؟
  - أ السنجاب / الأرنب / اليربوع
    - ج السنجاب / اليربوع ن الفأر / القنفذ
      - ٢ يتشابه الحوت مع القرش في ......
        - (أ) مكان الفم
          - ج نوع التلقيح

- ب مكان تكوين الجنين
  - د طريقة التنفس

# معلومات إثرامية

# العلم والتكنولوچيا والمجتمع

### التقنيات الحديثة في تصنيـف الكائنـات الحيـة

- (١) اعتمد العلماء الأوائل في تصنيف الكائنات الحية على المقارنات الشكلية لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بين الكائنات المختلفة.
- (۲) اتجه العلماء إلى تصنيف الكائنات الحية (منذ مئات السنين) على أساس تحديد درجات الصلة والقرابة فيما
   بينها (العلاقات التطورية)، من خلال:
  - الأبحاث في مجال علم التشريح المقارن على أساس تحديد التشابهات التشريحية.
    - التشابهات في التراكيب الطبيعية كالغدد والتراكيب الهيكلية.
      - دراسة التطور الجنيني.
- (٣) فى هذه الأيام ومع تطور تقنيات الفحص المجهرى باختراع الميكروسكوب الإلكترونى وتطور تقنيات التحليل البيوكيميائى بدرجات عالية ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والقرابة بين الكائنات، منها:

الأبحاث العلمية الخاصة بالحمض النووى DNA الموجود بالنواة من خلال التقنية المعروفة بتتابعات حمض DNA، ثم يتم من خلالها تحديد ترتيب وتتابع النيوكليوتيدات في الشريط المزدوج لحمض DNA، وقد توصل العلماء إلى أنه كلما زاد التشابه في ترتيب النيوكليوتيدات بشريط DNA كانت الكائنات أكثر صلة وقرابة.



احدى تقنيات تحليل DNA

### اكتشافات حديثة في علم الأحياء

# \* توصل الباحثون إلى استخدام خلاصة الإسفنجيات واللاسعات (خاصةً قناديل البحر) حديثًا في الصناعات الكيميائية والدوائية، حيث تم:

- (١) اكتشاف مركبات جديدة واعدة كمضادات حيوية ومضادات للسرطان في بعض أنواع الإسفنجيات.
- (٢) التوصل إلى استخدامات طبية محتملة للسموم المسببة للشال والتي يستخدمها بعض قناديل البصر الاقتناص فرائسها.
- \* على الرغم من أن هذا النوع من التقنية الحيوية مازال حديثًا إلا أنه مثير للغاية، فمن المحتمل أن ينتج عن هذه الأبحاث تطوير أدوية جديدة.



قنديل البحر





# الحرس الثاني



مجاب عنوا

الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و تطبيق



# أسئلة الاختيار من متعدد

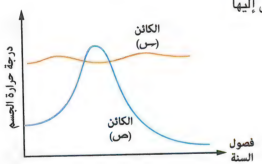
أولًا

قيم نفسك الكتروننا

### الفقاريات والاتزان الحراري

🕦 تشترك الفقاريات في وجود كل مما يأتي ماعدا ........

- (أ) جمجمة
- (ب) قلب متعدد الحجرات
  - (ج) دورة دموية مغلقة
- (د) دورة دموية مفتوحة



آ من الشكل البياني المقابل، ما الطائفة التي يمكن أن ينتمي إليها الكائن (س) والكائن (ص) على الترتيب ؟

- أ الطيور/ الثدييات
- ب الأسماك الغضروفية / الطيور
  - ج الثدييات / البرمائيات
- (د) الأسماك العظمية / الزواحف

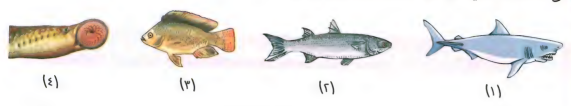


🔭 🛠 الشكل المقابل يوضع المدى الحراري لدرجة حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات (س) ، (ص)، في ضوء فهمك للاتزان الحراري فى الفقاريات يمكنك استنتاج أن .........

- أ (س) من ذوات الدم البارد و (ص) من ذوات الدم الحار
- (س) من ذوات الدم الحار و (ص) من ذوات الدم البارد
  - (ص) من ذوات الدم البارد (ص) من ذوات الدم البارد
  - کل من (س) و (ص) من ذوات الدم الحار

### طائفة الأسماك اللافكية والغضروفية والعظمية

و أي الأسماك التالية، لها هيكل مكون من نسيج ضام قليل الصلابة ؟

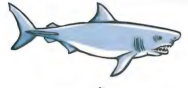


(5),(1)(-)

(1),(1)

(2), (3)

(7), (7)



ويختلف الكائنان المقابلان عن بعضهما في .....

- (أ) نوع الهيكل الداخلي
  - (ب) نوع الدم
- (ج) وجود الفتحات الخيشومية
  - (د) وجود زعانف زوجية



- هناك بعض الكائنات تعيش في البحر الأحمر ذات أحجام متفاوتة وذات هيكل داخلي يحتوى على كمية عالية من الكالسيوم، أي من الطوائف التالية تضم تلك الكائنات؟
  - (ب) الأسماك العظمية

(أ) الأسماك الغضروفية

(د) القشريات

ج الأسماك اللافكية

- - ٧ تتميز الأسماك الغضروفية بجميع ما يلى ماعدا أن ......
    - (أ) القم به أسنان

(ب) لها هيكل داخلي

ج لها غطاء خيشومي

- ن الجسم يستمد حرارته من المياه
  - تتميز أسماك اللامبرى والقرش والبورى بأن جميعها ..........
    - (أ) لها زعانف زوجية

- (ب) لها هيكل داخلي
- ج تنظم درجة حرارة أجسامها
- د لها زعانف فردية

#### \* طائفة الزواحف، \* طائفة البرمائيات.

- 🖊 🛠 تشترك سمكة البلطى مع الطور الجنيني للضفدعة في ........ (ب) وجود المثانة الهوائية
  - (أ) طريقة التنفس

(د) شكل الجلد

ج وجود زعانف زوجية

🕦 أى الكائنات الحية التالية جسمه مُغطى بجلد رطب غدى ؟ 👊 أى الكائنات الحية التالية تتنفس أطوارها اليافعة بالجلد والرئات ؟

(<del>-</del>)

••••

(ب) عدد الأطراف

ك نوع التلقيح

ن تختلف السلحفاة عن الضفدعة في .........

أ الاتزان الحراري

(ج) عدد الأصابع

سي جميع الأطوار الجنينية للكائنات التالية تتنفس الأكسچين الذائب في الماء ماعدا .........

أ الضفدعة

ج السحلية

(ب) السلمندر

(1)

( سمكة الراي

### \* طائفة الطبور. \* طائفة الثدييات.

# 👍 🚜 من الشكل المقابل

- (١) أي من الكائنات التالية ينتمي للمجموعة (س) ؟
  - أ الطور اليافع للسلمندر
  - (ب) الطور الجنيني للسحلية
    - (ج) سمكة البلطى
  - د الطور الجنيني للضفدعة
- (٢) من الكائنات التي تستطيع بعض أفرادها

الحركة في وسطين مختلفين .....

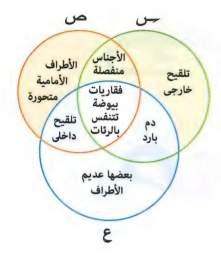
- أ أفراد المجموعة (س) فقط
- (ب) أفراد المجموعتين (س)، (ع)
  - ج أفراد المجموعة (ص) فقط
- ( ) أفراد المجموعتين (ص) ، (ع)
- (٣) أي أفراد المجموعات التالية من المتوقع عدم تغير درجة حرارة أجسامها بتغير فصول السنة ؟
  - (أ) المجموعة (س) فقط
  - (ب) المجموعتين (س) ، (ع)
    - (ج) المجموعة (ص) فقط
  - (ك المجموعتين (ص) ، (ع)

## 10 ادرس خصائص الكائنات الحية التالية :

- \* الكائن (١) : مادته الوراثية توجد مباشرةً في السيتوبلازم.
- \* الكائن (٢) : خلاياه بها بلاستيدات خضراء وبقعة عينية.
  - \* الكائن (٣) : الأنثى تبيض وترضع صغارها.

الممالك التي تضم هذه الكائنات على الترتيب هي .........

- أ البدائيات / النبات / الحيوان
- ب الطلائعيات / النبات / الحيوان
- (ج) البدائيات / الطلائعيات / الحيوان
- ( النبات / الفطريات / الطلائعيات

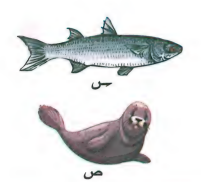


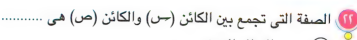
	🕦 (السلمندر – النعامة – الراى – السحلية)،
بعًا لدرجة الرقى ؟	🥤 ما الترتيب الصحيح لتلك الكائنات تصاعديًا ت
	أ السحلية - النعامة - السلمندر - الراى
	(ب) السلمندر – الراى – السحلية – النعامة
	<ul> <li>الراى – السلمندر – النعامة – السحلية</li> </ul>
	<ul> <li>الراى – السلمندر – السحلية – النعامة</li> </ul>
سامها بدرجة حرارة الجو ؟	w أى الحيوانات التالية لا تتأثر درجة حرارة أجس
(ب) السلمندر	أ النعام
ك الحرباء	(ج) السحلية
	🚺 أى الكائنات التالية إناثها لا تلد ؟
ب خلد الماء	(أ) الحوت
( المدرع	ج الكنفر
للأعلى رقيًا ؟	 ما الترتيب الصحيح للحيوانات التالية من الأقل
	أ خلد الماء – المدرع – الكنفر
	(ب) المدرع – الكنغر – خلد الماء
	ج الكنغر – خلد الماء – المدرع
	ك خلد الماء - الكنفر - المدرع
	🚺 من أرقى الحيوانات التي تعيش في الماء
ب الحوت	أ القرش
<ul><li>البورى</li></ul>	(ج) الجمبري
	🔟 ادرس الجدول التالى، ثم أجب :

الكائن (ب)	الكائن (۱)	الصفة
1	1	القدرة على الطيران
خماسية	رباعية	عدد الأصابع

ما الطائفة التي ينتمي إليها الكائنان (١) ، (ب) على الترتيب ؟

- أ برمائيات / ثدييات
  - (ب) ثدييات / طيور
- ج طيور / ثدييات
  - طیور / زواحف





- أ وجود الغطاء الخيشومي
  - (ب) نوع التلقيح
  - (ج) انفصال الأجناس
- (١) القدرة على تنظيم درجة حرارة الجسم



المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع الكائن المقابل في طائفة الثدييات وليس في طائفة الطيور هو ........

- ب طريقة التنفس أ) مكان المعيشة
- (د) مكان نمو الأجنة (ج) نوع التلقيح



أى مما يلى من الصفات المشتركة في جميع الثدييات ؟

- (أ) الأم تلد صغارًا
- ج الصغار المولودة تكون مكتملة النمو
- (د) الأم تلد وترضع صغارها

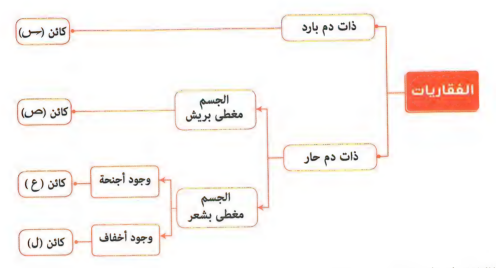
(ب) الأم ترضع صغارها

- رم أي مما يلي لا يميز الحوت ؟ أ درجة حرارة جسمه ثابتة
- (ب) أطرافه الأمامية متحورة لمجاديف
- ج يتنفس مثل باقى الأحياء المائية
- (د) أطرافه الخلفية متلاشية
- 📶 يتشابه الأرنب مع السنجاب في .........
- أ نوع الرتبة التي ينتميان إليها
  - (ج) طول الذيل

- (ب) عدد القواطع في الفك العلوي (د) عدد القواطع في الفك السفلي
- 🗤 يختلف الخرتيت عن الغزال في .....
  - أ) التغذية
  - (ج) عدد الأصابع

- (ب) عدد الأطراف
- (د) الطائفة التي ينتميان إليها
- 🕠 يختلف الخفاش عن الصقر في .....
  - (أ) نوع التلقيح
  - (ج) عدد أصابع الأطراف الخلفية
- (ب) تحور الأطراف الأمامية
  - (د) وسيلة الحركة
- 👔 القنفذ من الثدييات التي .....
  - (أ) تبيض
- (ج) تحتاج إلى اكتمال نموها بعد الولادة
- ب تحتاج صغارها إلى العناية بعد الولادة
  - (د) لا ترضع صغارها

🔭 🛠 من المفتاح التصنيفي التالي، أجب :



- (١) الكائن (س) لا ينتمي إلى طائفة ......
  - (أ) الثدييات

(ب) الزواحف

(ج) البرمائيات

- (د) الأسماك
- (٢) الكائن (ص) ينتمي إلى طائفة ......
- (ب) الزواحف

(أ) الثدييات

- (د) الطيور
- (ج) البرمائيات (٣) يختلف الكائنين (ع) ، (ل) عن بعضهما في ........
- (ب) كيفية الحركة

أ نوع التلقيح

ج وجود غدد ثديية

- (د) انفصال الأجناس
- 📶 يتميز الأرنب بكل مما يأتى ماعدا أن .........
- (ب) الفك السفلى به زوج من القواطع
- أ الفك العلوى به زوج من القواطع
- (د) الأذن طويلة

(ج) الذيل قصير

- 📆 من الحيوانات التي تطير وترضع صغارها ........
- (ب) القنفذ

(أ) النعام

(د) منقار البط

(ج) الخفاش

- 確 امتداد الجلد بين أصابع الأطراف الأمامية صفة تميز حيوان ثديي ........
  - (ب) أولى
- (أ) انعدمت أطرافه الخلفية (ج) صغاره غير مكتملة التكوين
  - (١) ينشط أثناء الليل
- الامتحاق أحياء ١ ث ترم ثان جـ ١ (م/٣٤)

📆 \* الجدول التالي يوضح بعض الصفات لأربعة حيوانات (س) ، (ع) ، (ل)، ادرسه جيدًا ثم أجب :

موجود	1
غير موجود	X

حراشيف الجسم	وضع البيض	وجود الأجنحة	وجود الشعر	الصفة
1	1	X	X	<u>_</u>
X	1	X	1	ص
X	1	1	X	ع
X	X	1	1	J

لأكسچين ؟	احتياطي من ا	ه مخزون	الحيوانات ل	أى من هذه	(1)	)
-----------	--------------	---------	-------------	-----------	-----	---

$(\mathbf{v})$	ص
$\odot$	ص

J- (1)

ك ل

ج ع

(٢) فيم يختلف الحيوان (ص) عن الحيوان (ل) ؟

 $\Box$ 

(أ) نوع التلقيح

ب وسيلة التنفسد نوع الدم

(ج) شكل الأطراف

(٣) أي من هذه الحيوانات من ذوات الدم البارد ؟

(ب) ص

J-(1)

J (J)

€ ع

# أسئلــة المقــال

líi	14
w	U

فى طائفة الأسماك اللافكية ؟	أساسه تم وضع أسماك اللامبرى	🚺 ما المعيار التصنيفي الذي على أ
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------

• الماذا يحدث إذا: أصبحت الزواحف من ذوات الدم الحار؟

الله الماذا يحدث إذا ؛ أصبحت عظام طائر النورس مصمتة وعضلات صدره ضعيفة ؟ فسر إجابتك.

على ألعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع :

(١) السلمندر في طائفة البرمائيات.

(٢) التمساح في طائفة الزواحف.

السمان لعملية الطيران.	فسر ، ملاءمة التركيب الداخلي لطائر	0
------------------------	------------------------------------	---

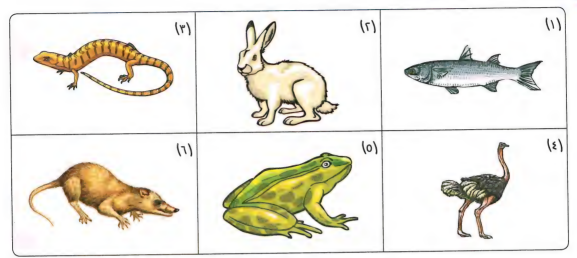
استنتج مع تفسير إجابتك أمثلة لكائنات حية تجمع في صفاتها بين :

(٢) طوائف مختلفة.

(١) ممالك مختلفة.



### 💜 ادرس الأشكال الآتية، ثم حدد :

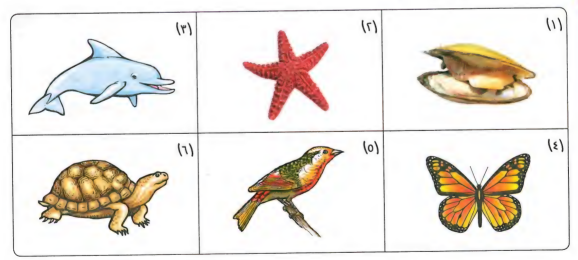


- (١) أوجه الاختلاف بين :
- ( أ ) الشكل (١) و الشكل (٥).
  - (٢) أوجه الشبه بين :
- ( أ ) الشكل (٦) والشكل (١).

- (ب) الشكل (٦) والشكل (٦).
- (ب) الشكل (٣) والشكل (٥).



## 🔥 ادرس الكائنات الحية الآتية، ثم حدد :



- (١) أرقام الكائنات التي تضمها شعبة أرقى الكائنات الحية.
  - (٢) أرقام الكائنات التي تحتوى على هيكل داخلي.
- 🕦 حدد أوجه الاختلاف بين : الأكياس الهوائية و المثانة الهوائية.
- 🕦 ماذا يحدث في حالة: اختفاء الكيس الموجود أسفل البطن في الكانجارو؟





# أنماط جديدة من الأسئلـة

# اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- أى من الكائنات الحية التالية لا يحتوى جسمه على دعامة داخلية ؟
  - أ السحلية
  - ب البرص
  - ج العقرب
  - ك السلمندر
  - ( العنكبوت
- أى مما يلي من أوجه الاختلاف بين سمكة الراي وسمكة اللامبري ؟
  - أ وجود الأسنان
  - ب وجود زعانف زوجية
    - ج نوع الدم
  - (د) نوع الهيكل الداخلي
    - ه وجود اللسان
  - ت أي مما يلي ليس من مميزات اليربوع ؟
  - أ الفك العلوى به زوج من القواطع الحادة
  - ب الفك السفلي به زوج من القواطع الحادة
    - ج الذيل قصير
    - (د) الأذن صغيرة
      - ه المخ كبير

# على الفصل الثالث

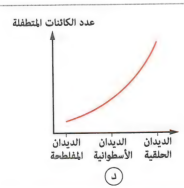
الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🜟 مجاب عنها تفصيليًا

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- <u>ل</u> يختلف الفأر عن الأرنب في كل مما يأتي <u>ماعدا</u> .........
  - (أ) طول الذيل
  - ب حجم الأذن
  - ج عدد قواطع الفك العلوى
  - د عدد قواطع الفك السفلى
- يمكن التمييز بين شعبتي الديدان الأسطوانية والديدان الحلقية من خلال ........
  - أ) تقسيم الجسم
  - (ب) طريقة المعيشة
    - ج الجنس
  - القدرة على الحركة
- الشُعب الثلاثة الموضحة بالأشكال ؟ الشعب عن تغير عدد الكائنات المتطفلة عند انتقالنا في التصنيف الحديث عبر الشُعب الثلاثة الموضحة بالأشكال ؟









لحشرات مع طائفة متعددة الأرجل في	تتشابه طائفة ا	6
3 3.3		

- أ) عدد مناطق الجسم
  - ب وسيلة التنفس
    - (ج) عدد الأرجل
  - د وجود الأجنحة
- إذا كان هناك كائن حى يتميز بأن جسمه مكون من رأسصدر وبطن ويتنفس بالخياشيم وله عدد من الزوائد المفصلية، فإن هذا الكائن قد يكون ..........
  - أ عنكبوت
    - ب عقرب
  - ج جرادة
  - د سرطان البحر
  - الصفة التي تميز الكائن الموضح بالشكل عن باقى كائنات شعبته المعانية التي تميز الكائن الموضح بالشكل عن باقى كائنات شعبته
    - هى أن .....
    - أ الجسم يحمل زوائد مقسمة إلى عدة قطع
      - (ب) الجسم يغطيه هيكل خارجي
      - ﴿ الكائن يتنفس بالقصيبات الهوائية
        - ( الجسم مقسم إلى رأس وجذع
  - إذا كان هناك كائن جسمه مقسم وبه أشواكًا مدفونة في الجلد، فإن هذا الكائن قد يكون ..........
    - أ دودة الأرض
      - ب البلاناريا
      - ج البلهارسيا
    - (د) الدودة الشريطية



# ادرس الجدول التالي، ثم أجب:

الثعبان	الجمبرى	
(1)		غطاء الجسم
	(7)	وسيلة الحصول على الأكسچين
(٣)		وسيلة الحركة

	(٢)	وسيلة الحصول على الأكسچين	
۳)		وسيلة الحركة	
			🚺 رقم (۱) يدل على .
	﴾ حراشيف قرنية	<del>-</del>	أ قشور عظمية
	·) قشور كيتينية		جلد رطب
			   رقم (۲) يدل على .
	) الخياشيم	(ب	أ الرئتين
	) الرئات الكتابية		ج القصيبات الهو
			رقم (۳) یدل علی .
	) العوم		رم ۱۰۱ یا تص (ا) الزحف
	) الطيران	3)	(ج) المشى

# أجِب عما يأتي (١١ : ١٧) ؛

	19.11 (1.11 (100)
عمر ٤ كائنات حية (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)، حيث إن :	وجد في البحر الأح
جسمه مغطى بقشور عظمية وفتحة الفم تقع في مقدمة الجسم.	* الكائن (س) : ٢
جسمه مغطى بقشرة كيتينية وله زوائد مفصلية.	* الكائن (ص) : ج
وسمه ضخم والتنفس بالرئتين.	* الكائن (ع): ح
سمه مغطى بقشور تشبه الأسنان وفتحة الفم بطنية.	* الكائن (ل) : ج
إلى الطائفة المناسبة له.	أنسب كل كائن حي

:	بين	قارن	T

سمكة البورى	سمكة الراي	
		نوع التلقيح
		نوع الهيكل الداخلي

بم تفسر ، يتبع الخفاش طائفة الثدييات رغم أنه يطير ؟ المنافعة الثانيات والمائدة الثانيات والمائدة التابيات والمائدة والم
علل ؛ عظام اليمام مجوفة.
**************************************
10 ما أوجه الاختلاف بين : الكائنين (۴) و (ب) ؟ ثم حدد أيهما أكثر رقيًا ؟



1	10000	A	
		444	
	30	13	
	Sans I	24	3
	1	CA XX	1



فس بالخياشيم.	اكتب اسم نوعين مختلفين من الكائنات الحية تتذ
ين (۱) ، (ب) وبين الكائنين (ح) ، (د) :	بين صفة مختلفة وأخرى مشتركة بين كل من الكائن
	الصفة المشتركة بينهما :
3	

# الاختبارات العامة على المنهج

مجاب عنها

الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):



- \* فى الشكل المقابل، إذا علمت أن چين لون العيون البنية (B) يسود على چين لون العيون الزرقاء (b)، ما الطرز الچينى المحتمل لصفة لون عيون الأب ؟
  - Bb (ب
- bb (i)
- BW (J)
- BB (=)
- 🚺 أى الكائنات الحية التالية ذاتية التغذية أولية النواة ؟
- (ب) النوستوك

أ اليوجلينا

(د) الكلاميدوموناس

- (ج) الريشيا
- 🚺 ساهم العالمان ساتون وبوڤري في علم الوراثة من خلال .......
  - أ) تحديد تركيب الحمض النووى DNA
    - (ب) تفسير الصفات المرتبطة بالجنس
  - (ج) توضيح تأثير البيئة على الطرز المظهرية للكائن الحي
    - (د) دراسة خصائص الكروموسومات
- 🚺 تشترك الفيوناريا مع فطر عفن الخبز في أن كل منهما ........
  - (أ) غير ذاتي التغذية
  - (ب) يتكاثر لاجنسيًا بالتجدد
  - ج يحتوى على أشباه جذور
  - (د) يتكون من خيوط متماسكة بغلاف هلامي
- 🐈 عند تزاوج امرأة تعانى من عمى الألوان من رجل سليم من عمى الألوان، فإنه من المؤكد أن ........
  - أ جميع الأبناء الذكور سليمة من عمى الألوان
    - ب الابن له نفس الطرز المظهري للأب
  - (ج جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان
    - الابنة لها نفس الطرز الچينى للأم

تومية
ب عيش الغراب
د الخميرة
لمظهرى عن الطرز الچينى <u>ماعدا</u>
(ب) الفئران ذات الشعر الرمادي
د مرض عمى الألوان في الذكور
(ب) الحيوانات الحافرية فردية الأصابع
د الرئيسيات
ç

<u></u>

	2		E
1	 یأتی (	1	
LIV		LOE	

		اجب عما يالي (١١ : ١١) :
العائلة الثانية	العائلة الأولى	* في الشكل المقابل:
		يمثل ذكر مريض بالهيموفيليا،
		يمثل ذكر سليم،
(1)	(1)	تمثل أنثى سليمة،
		عند تزاوج (١) من (٦) ظهر المرض على الحفيد (٣)،
		من أى العائلتين يرث الحفيد هذا المرض ؟ فسر إجابتك.
	(4)	
		الشكل المقابل يوضح صورة لأحد الكائنات الحية الذي
		يعيش في القناة الهضمية للإنسان، حدد نوع خلية
		هذا الكائن أولية النواة أم حقيقية النواة، فسر إجابتك.
		اكتب التراكيب الجينية للطرز المظهرية الأتية ،
		أ ديك أندلسى أزرق الريش.
		(ب) نبات بازلاء الخضر بذوره صفراء هجينة مجعدة.



الحيوانات اللافقارية، حدد أوجه

الشبه والاختلاف بينهما ،



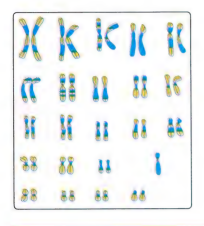
الحيوان (۲)	الحيوان (١)	
		أوجه الشبه
		أوجه الاختلاف

موسومات الجنسية بحيوان منو	ثى إنسان خالية من الكرو،	<u>نالة ،</u> إخصاب بويضة أننا	ا ماذا تتوقع أن يحدث في ح
			يحمل الصبغي (X) ؟
	ك.	حبوان رغم أنه غير متحر	فسر ا يصنف الإسفنج ك
رد»، ناقش العبارة.	ة الداخلية والخارجية للف	ينات على عوامل البيئة	«يتوقف تأثير بعض الچ

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):



- أ أنثى تعانى من تضاعف جنسى
  - ب أنثى طبيعية
    - ج أنثى تيرنر
  - (د) أنثى متلازمة داون



ى التسلسل الهرمى للتصنيف، أى مما يأتى به أكبر عدد من الكائنات الحية ؟	فح
---	----

أ العائلة

(د) الجنس

ب النوع

- پ اذا كانت خلية دم بيضاء في أنثى القطة المنزلية تحتوى على ٣٨ كروموسوم، فما عدد الكروموسومات في إحدى بويضاتها ؟
  - ب ۱۹
  - V7 (1)

(ج) الرتبة

- ج ۸۳
- أى مما يلى لا يتكاثر بالجراثيم ؟
  - أ الفطريات الزقية
    - (ب) السرخسيات
      - ج الجرثوميات
    - (د) الإسفنجيات
- عند تلقيح نباتي بازلاء الخضر يحملان أزهارًا بيضاء، فما نسبة ظهور الأزهار القرمزية في الجيل الناتج ؟

- % Vo (-)
- ك صفر ٪

% Yo (<del>-)</del>

# أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

وع معين من الطيور تم إجراء تلقيح بين ذكر أحمر الريش وأنثى بيضاء الريش، فكانت أفراد	🌉 ⊁ في ذ
اتج تجمع بين إناث بيضاء الريش وإناث حمراء الريش وذكور بيضاء الريش وذكور حمراء الريش	الجيل الذ
·\:\:\:	
راكيب الحينية للآباء وأفراد الجيل الناتج.	وضح التر
الأنثى هي المحددة للجنس في الطيور)	(علمًا بأز
كل من النوستوك واليوجلينا ذاتى التغذية ووحيد الخلية وتم تصنيفهما في مملكتين مختلفتين.	ب علل ، 🕊 🍑
مة العبارة : «جميع الحيوانات المائية تتنفس بالخياشيم» ؟ مع التفسير.	ما مدی صد

0 9	AB	(1)	aB	ab	الجدول المقابل يبين أفراد الجيل الناتج من تهجين الماتين من بسلة الزهور، في ضوء ذلك استنتج الم
aB	AABB	AaBb	AaBB		أ التركيب الچيني للمشيج (١).
		Ааво			بنسبة الأزهار البيضاء الناتجة من هذا التهجين.
	••••••			•••••	
		ininananananananananananananananananana			🐠 تعرف على الكائن الذي أمامك،
Ce !					هم حدد الشعبة التي ينتمي إليها.
		and Control	milad <sup>din</sup>		
			9 2	تربـــا	و ماذا يحدث في حالة ازيادة أعداد ديدان الأرض داخل اا
، الطبية قبل	فحوصات	وعة من اا	راء مجمـ	، بإج	تقدم أحد الأشخاص للزواج من ابنة عمه فأشار عليه صديقا
			•••••	••••	الزواج، ما رأيك فيما أشار به صديقه ؟ معللًا إجابتك.
				•••••	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	
••••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

ç	من خلاله	الصبغيات	دراسة	ِ يمكن	يأتى <u>لا</u>	أى مما	Q
						10	- 1

أ كريات الدم البيضاء

(ب) الخلايا العصبية

ج كريات الدم الحمراء البالغة

(د) الجلا

إلى النباتات التالية لا يكون بذورًا ؟

أ الصبار

ج القطن

ب الصنوبر

(د) الفوجير

الناتج حوالي ٢٠٠ نبات، فإن عدد النباتات متباينة اللاقحة في زوج واحد من الصفات الوراثية وكان النسل الناتج حوالي ٢٠٠٠ نبات، فإن عدد النباتات متباينة اللاقحة حوالي ...........

١.. (ب

۲.. (۵)

0.

١٥٠ 🥏

أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟

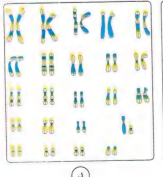
أ كل الثدييات ترضع صغارها

بعض الثدييات تضع بيضًا

ج كل الثدييات لها أنياب

د كل الثدييات تتنفس بالرئات

أى الطرز الكروموسومية التالية لا يعبر عن حالة كروموسومية شاذة في الإنسان؟





 ᡚ أى الكائنات الحية التالية يحتوى جسمه على تجويف وعائى معدى ؟

· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	( <del>-</del> )
السائدة إلى عدد الطرز المظهرية في حالة الچينات المميتة الترتيب.	المنتحية عند تزاوج الأفراد المجينة هي علم المتنة
\ : Y ⊕ \ \ \ : \ ②	\ : \ (j) \ \ : \ (⇒)
ت في	
ب نوع التلقيح	أ انفصال الأجناس
(د) الاتزان الحرارى	<ul> <li>طريقة التنفس</li> </ul>
	<ul> <li>العتبر صفة وضع البيض في الإناث مثالًا للصفات</li> </ul>
ب المتأثرة بالجنس	أ المرتبطة بالجنس
ن المندلية	(ج) المحددة بالجنس
	🕠 تتعدد وسائل الحركة في شعبة
(ب) الرخويات	أ المساميات
(د) البرمائيات	(ج) شوكيات الجلد

# أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

كنك التعرف على تركيبه الچيني نقى أم هجين ؟	🐙 🗱 لديك نبات بازلاء أملس البذور، كيف يم
ب عامل الریسـوس، فإذا علمـت أن فصیلة دم الأب (A) موجب سوس، <b>فسر ذلك. (۱۹وه تحلیله وراثی)</b>	ساا * أنجب أبوان طفلًا فصيلة دمه (O) ساا عامل الريسوس والأم (B) موجبة عامل الريد
ب عامل الريسوس، فإذا علمت أن فصيلة دم الأب (A) موجب سوس، فسر ذلك. (۱۹ موجب سوس، فسر ذلك. (۱۹ موجب سوس، فسر ذلك. (۱۹ موجب سوس، فسر ذلك الموه تحليله وراثي)	بوان طفلًا فصيلة دمه (O) سال الله الريسوس والأم (B) موجبة عامل الريسوس والسمس المريد
ب عامل الريسوس، فإذا علمت أن فصيلة دم الأب (A) موجب سوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحليله وراثی)	بيان الجب أبوان طفلًا فصيلة دمه (O) سال الله عامل الريد عامل الريد عامل الريد الله الله الله الله الله الله الله الل
ب عامل الريسوس، فإذا علمت أن فصيلة دم الأب (A) موجب سوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحليله وراثي)	# أنجب أبوان طفلًا فصيلة دمه (O) ساا عامل الريسوس والأم (B) موجبة عامل الريس
ب عامل الريسوس، فإذا علمت أن فصيلة دم الأب (A) موجب سوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحليله وراثي)	انجب أبوان طفلًا فصيلة دمه (O) سال الله عامل الريب عامل الريب عامل الريب عامل الريب المسابقة عامل المسابقة
ب عامل الريسوس، فإذا علمت أن فصيلة دم الأب (A) موجب سوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحليله وراثي)	انجب أبوان طفلًا فصيلة دمه (O) سال الله عامل الريد عامل الريد عامل الريد الله الله عامل الله الله الله الله الله الله الله ا
ب عامل الريسوس، فإذا علمت أن فصيلة دم الأب (A) موجب سوس، فسر ذلك. (۱۹۹۵ تحليله وراثها	انجب أبوان طفلًا فصيلة دمه (O) سال الله عامل الريد عامل الريد عامل الريد عامل الريد الله عامل الله الله ع
ب عامل الريسوس، فإذا علمت أن فصيلة دم الأب (A) موجب سوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحليله وراثي)	عامل الريسوس والأم (B) موجبة عامل الريد
سوس، هسر ذلك. (بدوه تحليله وراثي)	عامل الريسوس والأم (B) موجبة عامل الريد
سوس، هسر ذلك. (بدوه تحليله وراثي)	عامل الريسوس والأم (B) موجبة عامل الريد

دًا يحدث في حالة ، غياب الصبغي (Y) في جنين
دًا يحدث في حالة ، غياب الصبغي (Y) في جنين
ذا يحدث في حالة ، غياب الصبغي (Y) في جنين
The state of the s
ا مدى صحة العبارة، مع التفسير :
جميع الكائنات الحية التى تنتمى لملكة الطلائعيا
ا الشعبة التي ينتمى إليها الكائن الحي المقابل

الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١) :

- النسبة بين عدد الكروموسومات في خلية جسدية إلى عدد الكروموسومات في خلية المشيج لنفس الكائن
  - هی ....ه
    - 1:11
    - ۱:۲ (ب
    - ۲:۱ 🚓
    - 1: 7 (1)
  - 🚺 ما ترتيب الطائفة في التسلسل التصنيفي للكائنات الحية ؟
    - أ تسبق العائلة وتلى الجنس
    - ب تسبق النوع وتلى الشعبة
    - (ج) تسبق الرتبة وتلى الشعبة
    - ( ) تسبق الملكة وتلى العائلة
  - 🕥 نسبة الجيل الثاني من تهجين فردين نقيين مختلفين في زوج من الصفات المندلية المتبادلة هي ........
    - 1: 7 1
    - 1:7:1
      - V: 9 (=)
    - 1: 7: 7: 9 (1)
    - و أى الكائنات الحية التالية تكون نواتها غير محاطة بغشاء نووى ؟
      - أ البراميسيوم
      - (ب) الدياتومات
      - ج البلازموديوم
        - (د) النوستوك

	e
الصبغى له (XY + ٤٤) ؟	أى الأفراد التالية يكون التركيب
	أ ذكر عادى
	(ب) ذكر داون
	ج أنثى عادية
	<ul><li>أنثى داون</li></ul>
، البحرية التى تتكون من خيوط متماسكة بغلاف هلامى ؟	اً أي مما بأتي يعتبر من الأعشاب
ب الفيوكس	أ الإسبيروجيرا
(د) الدياتومات	البوليسيفونيا
إلدة الأب (O)، فمن المستحيل أن يكون بين الأحفاد طفل فصيلة دمه	۷ و اذا کانت فصیلة بد والد وو
В 😛	A (1)
AB (J)	0 🖨
جسمه بتماثل شعاعی ولا یحتوی علی رأس ؟	ا احرمانات التالية بتمين
	أن خيار البحر
نجم البحر	<ul><li>جورات المحر</li><li>قنديل البحر</li></ul>
رث چين عمى الألوان من الرجل المصاب ؟	المحتفى ال
., .	<ul> <li>أ) الأحفاد الإناث</li> </ul>
	ب الأحفاد الذكور
	<ul><li>(ج) الأبناء الإناث</li></ul>
	<ul><li>لأبناء الذكور</li></ul>
ات التي تعيش في الماء ؟	🕠 أى مما يأتى من أرقى الفقاري
	<ul> <li>أى ملك يدى من ارسى — دي</li> <li>أسماك اللامبرى</li> </ul>
	ب الدلافين
	(ج) أسماك القرش
	(د) أسماك الراى

### أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

٥	الشكل المقابل يوضح التحليل الوراثى
$XX+\xi\xi$ $\times$ $XY+\xi\xi$	لحالات كروموسومية شاذة في الإنسان :
	أ الميوانات الخطأ عند تكوين الحيوانات
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	المنوية أم عند تكوين البويضات؟
	ب من خلال ما درست،
في الأبناء ؟ وما التركيب الصبغي لها ؟	ما الحالات الكروموسومية الشاذة الناتجة
حصها بالميكروسكوب الضوئي،	🥨 إذا كانت لديك عينة من ماء إحدى البرك فعند ف
	ماذا تتوقع أن تجد من كائنات حية دقيقة ؟ وإ
بالعته الطفولي عاش عدة سنوات ثم مات»،	پ * «تزوج رجل من امرأة فأنجبا ابنًا مصابًا
	ناقش العبارة. (بروه بحليل وراثي)

الحية، إلى أي شعبة ينتمى كل منهما ؟	🔢 الشكلان التاليان يمثلان نوعين مختلفين من الكائنات ا
(7)	(1)
	······
الألوان من امرأة فصيلة دمها (AB) وسليمة من مرض	
المحتمل ظهورها في الأبناء.	عمى الألوان (نقية)، وضح الطرز الجينية والمظهرية
ائفة السوطيات.	فسر؛ لا تصنف الطحالب ثنائية الأسواط ضمن طا
ل أجسام الطيور ؟	ماذا يحدث في حالة ؛ عدم وجود أكياس هوائية في

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- 🥠 🧩 تختلف الخلايا الجسدية للكائن الحي عن الأمشاج في كل مما يأتي ماعدا ........
  - أ نوع الانقسام الناتجة عنه
  - (ب) عدد الكروموسومات التي تحملها
  - (ج) مكان وجود الكروموسومات بكل منهما
    - ( الطرز الكروموسومي لكل منهما
- 🐠 كائنان ينتميان لنفس الشعبة ويختلفان في الرتبة فمن المتوقع وضعهما في نفس .......
  - (ب) النوع

أ) الجنس

(د) العائلة

- (ج) الطائفة
- 🕡 ما التغير الناتج عن اختلاف تتابع بعض نيوكليوتيدات أحد الچينات على جزىء DNA ؟
  - أ العدد الصبغى للكائن الحي
  - ب البروتين المسئول عن ظهور صفة وراثية معينة
    - ج الطرز الكروموسومي للكائن الحي
    - ( ) جميع الصفات الوراثية للكائن الحي
  - 🚺 أى مما يلى يمثل كائن حى غير ذاتى التغذية ويحتوى على جدار خلوى ؟
    - (ب) الخميرة

أ الزنبق

لنوستوك

ج الإسفنج

- γS (γ) ...... (ξ) (ο)
- - (5), (1) (3)
- (4), (1)
- (0), (2)
- (0) , (4) 👄

أى من الكائنات الحية التالية تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ ؟









(1)

\* فصيلة الدم التي تستقبل دم من جميع الفصائل الأخرى هي .....

AB- (-)

 $AB^+(i)$ 

O- (7)

0+ (=)



(أ) نوع العيون

(ج) عدد أرجل المشى



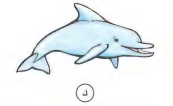
بعد تلقيح سلالتين من بسلة الزهور كانت أزهار الجيل الأول كلها قرمزية بسبب ........

ب عدد مناطق الجسم

د وجود هیکل خارجی

- أ اجتماع زوج من الچينات بصورة سائدة والآخر بصورة متنحية
  - ب اجتماع چين سائد واحد مع باقى الچينات المتنحية
  - ﴿ اجتماع چين سائد من كل زوج من زوجي الچينات
    - ن اجتماع كل الچينات بصورة متنحية

ر أي من الكائنات الحية التالية يتنفس بطريقتين مختلفتين خلال دورة حياته ؟









			6		
- 1	IN.	111	یأتی	1	
- 1	IV:	117	914	عما	

البصل / كسبرة البئر / الفيوناريا / الصنوبر.  البصل / كسبرة البئر / الفيوناريا / الصنوبر.  ماذا يحدث عند: تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى دروسوفيلا بيضاء العيون ؟ (بروهة دليلاوائي)  * بالاستعانة بالرموز الموضحة بالجدول المقابل،	ين الجنس البشري.	🐪 🔆 فسر: عدم اختفاء چيني الهيموفيليا وعمى الألوان م
البصل / كسبرة البئر / الفيوناريا / الصنوبر.  ماذا يحدث عند: تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى دروسوفيلا بيضاء العيون ؟ (١٩٥٥ تحليله و١١٥٥)		
* بالاستعانة بالرموز الموضحة بالجدول المقابل،		
* بالاستعانة بالرموز الموضحة بالجدول المقابل،	مع أنثى دروسوفيلا بيضاء العيون ؟ (بروه تحليله واليه)	العيون ماذا يحدث عند: تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون م
الأشكال الآتية :	مولد التصاق a مولد التصاق b مولد التصاق	اكتب نوع الفصيلة وعامل الريسوس في كل من





صحح الخطأ في العبارة التالية :
«يغطى جسم الأخطبوط بنسيج جلدى يسمى السفن».

### 🕦 ما أوجه الشبه والاختلاف بين ،

الخفاش	الحمام	
		أوجه الشيه
		الشبه
		أوجه الاختلاف

<u>\$</u> <u>\$</u>	🕌 الشكل المقابل يوضح التزاوج بين نوعين من
P ( ) X	الحيوانات الحافرية فردية الأصابع (س) ، (ص)
	تحتوى الخلايا الجسدية لكل منهما
	على ٦٢ ، ٦٢ كروموسوم على الترتيب :
	(أ) استنتج مما درست، الحيوانات (س)، (ص)، (ع) ؟
<u>E</u>	<ul> <li>ب هل تتوقع ظهور جيل ثانٍ لهذا التزاوج ؟ فسر إجابتك.</li> </ul>
***********	

#### الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

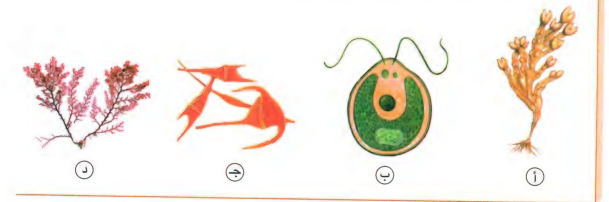
### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- 🚺 عند حدوث تلقيح بين نباتين من بازلاء الخضر كان الجيل الناتج يحتوى على نباتات طويلة الساق وقصيرة الساق بنسب متساوية، بذلك يكون التركيب الجيني للآباء هو ........
  - tt × tt (j)
  - Tt × tt (-)
  - $TT \times tt \stackrel{\frown}{=}$
  - $Tt \times Tt$
  - ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟
    - أ الفوجير / الريشيا / الدياتومات / النوستوك
    - (ب) الدياتومات / الريشيا / الفوجير / النوستوك
    - (ج) النوستوك / الدياتومات / الريشيا / الفوجير
    - (ك الريشيا/ النوستوك/ الدياتومات/ الفوجير
- 🔆 تحتوى كل من نواة الخلية الجسدية ونواة المشيج الذكرى في الإنسان على جميع ما يلي على الترتيب ماعدا ....ماعدا
  - (أ) (٢ن) / (ن) من الصبغيات
  - (ب) ٤٦ جزيء DNA / ٢٣ جزيء
    - (ج) ٤٦ صبغي / ٢٣ صبغي
    - (ل ٤٤ صبغي / ٢٢ صبغي

في أن كلاهما ......

- يشترك الكائن الحي (س) مع الكائن الحي (ص)
  - (أ) ينتميان إلى نفس الشعبة
  - (ب) يتكونان من خيوط فطرية مقسمة
    - (ج) يحتويان على وسيلة للحركة
  - (د) يحتويان على جراثيم تتكون داخل أكباس حرثومية

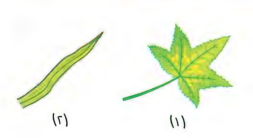
- إذا تزاوج فردان نقيان في صفاتهما المتقابلة ولم تظهر صفة أي من الأبوين على النسل الناتج، فمن المحتمل أن تكون الحالة الوراثية المعبرة عن ذلك هي ..........
  - أ سيادة تامة
  - ب انعدام سیادة
  - ج چينات متكاملة
    - (د) چينات مميتة
  - وما أي الكائنات الحية التالية لا يعتبر ضمن الطحالب الراقية ؟



- V أنجبت امرأة أربعة أبناء تختلف فصيلة دم كل منهم عن الآخر، ما التركيب الچينى لفصيلتى دم الأبوين ؟
  - AO . AB (j)
  - 00 ، AB 😞
  - BO ، AB 🤿
  - AO ، BO 🔾
  - \* ادرس الشكلين (١) ، (٦)، ثم حدد أى العبارات

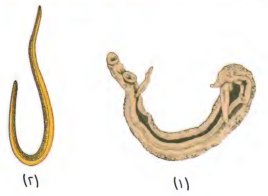
### التالية صحيحة ؟

- أ جذور نباتات الشكل (١) ليفية
- ب الحزم الوعائية لنباتات الشكل (١/ مرتبة في حلقة بالساق
  - (۱) ينتمى نبات الذرة إلى نباتات الشكل
- (1) أزهار نباتات الشكل (٢) قد تكون ذات محيطات زهرية ثلاثية أو مضاعفاتها



ن ۶	, سائد في الإنسار	ة المسئول عن ظهورها چين	و أى الحالات الوراثية التالي
			أ الصلع الوراثي
			ب العته الطفولي
			(ح) العمى اللونى
			ك الهيموفيليا
		حتوى على المفتات ؟	أى الكائنات الحية التالية يـ
5			
٩	<u></u>	(·	Î
تصنف ضمن مملكة النبات.	خضراء إلا أنها لا	ء اليوجلينا على بلاستيدات	أجب عما يأتى (١١: ١٧):  فسر: على الرغم من احتوا
جل أزرق العيون ومصاب بمرض	<i>ں</i> الهيموفيليا من ر	ن (نقية) وحاملة لچين مرض	🦞 🤻 تزوجت امرأة بنية العيو
		الوراثية للأبناء.	الهيموفيليا، وضح التراكيب
((b) s	لون العيون الزرقا	لبنية (B) يسمود على چين	(علمًا بأن چين لون العيون ا

🐠 الشكلان التاليان يمثلان نوعين من الكائنات الحية، حدد أوجه الشبه والاختلاف بينهما:



الكائن (۲)	الكائن (۱)	
		أوجه الشبه
		أوجه الاختلاف

1	التالية	الحية	الكائنات	لتصنيف	ثنائي	تصنيفي	مفتاح	بتصميم	قم	*	(
---	---------	-------	----------	--------	-------	--------	-------	--------	----	---	---

(الأمييا - البوليسيفونيا - الفيوكس - الإسبيروجيرا)،

معتمدًا في التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها:

- \* نوع التغذية (ذاتية أم غير ذاتية).
- \* وجود بلاستيدات خضراء أو حاملات أصباغ.
  - \* لون حاملات الأصباغ (بنية أو حمراء).

***************************************	
	***************************************
***************************************	
***************************************	
	******
***************************************	
	***************************************

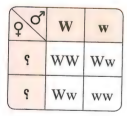
ا أخضر هجين ؟ (بووسُحليل وراثي)	ماذا تتوقع أن يحدث في حاثة ؛ تلقيح نباتين ذرة كلاهم
	الشكل المقابل يوضح أحد الحيوانات الثديية، وضح كيف تأقلم لعملية الطيران ؟
φ       AB       ω       ω       ab         ε      (۲)       AABb      (γ)      (۱)         J      (ο)       AaBb      (ξ)       aaBb	الجدول المقابل يوضح الجيل الناتج من تهجين نباتين من بسلة الزهور:  (أ) * استنتج التراكيب الچينية للآباء والأبناء.  (ب) ما نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من تهجين النباتين (۲)، (٥) ؟

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- أ) يتشابه الحيوان المنوى مع البويضة في عدد الصبغيات الجسدية
- ب يتشابه الحيوان المنوى مع البويضة في عدد الصبغيات الجنسية
- ج الحيوان المنوى والبويضة يحتويان على نصف عدد الصبغيات في الخلايا الجسدية
  - (د) الحيوان المنوى والبويضة مسئولان عن تحديد الجنس

الاسم العلمي	الحيوان
Panthera leo	-ں
Panthera tigris	ص

- الشديية (س) ، (ص) فإذا علمت أن الحيوان (س) من عائلة السنوريات، فإن .........
  - أ الحيوان (ص) يكون من نفس العائلة
  - (س) له اسم جنس مختلف عن الحيوان (س)
- ج الفرد الناتج عن تزاوج (س) ، (ص) لا يحمل أي من صفات القطط
  - (ص) ، (ص) عن تزاوج (س) ، الفرد الناتج عن تزاوج



- و في ذبابة الفاكهة يسود چين طول الأجنحة (W) على چين قصر الأجنحة (W)، ما الطرز المظهرية للآباء وفقًا للطرز الچينية المبينة أمامك ؟
  - (أ) كلا الأبوين طويل الأجنحة نقى
  - (ب) كلا الأبوين طويل الأجنحة هجين
  - ج أحد الأبوين قصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة نقى
  - ( ) أحد الأبوين قصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة هجين



- 🚯 ينتمى الشكل المقابل إلى شعبة الفطريات التزاوجية لأنه ........
  - أ يحمل أشباه جذور
  - (ب) يتكاثر بالجراثيم
  - ج يكوِّن الجراثيم داخل حوافظ
    - (د) عديد الخلايا

							69
	1.10	التصالة	milator	مدائة	à	بتحكم	
 الريسوس	ے میں	استعاق	سوسات	-/55	حی	**	-

أ چينين

ب ثلاثة چينات

🚓 أربعة چينات

(د) ستة چينات

و جميع الكائنات التالية لا تخضع لتصنيف فيتكر ماعدا

(أ) الفيرويدات

ب ڤيروس كورونا

ج البريونات

بلازموديوم الملاريا

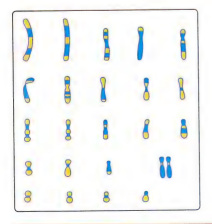
🜟 يمكن تمييز العامل المميت السائد عن العامل المميت المتنحى بواسطة .........

أ عدد الطرز الچينية

- ب عدد الطرز المظهرية
- ج نسبة الأفراد الميتة إلى الحية
- (د) نسبة الطرز الجينية للأفراد الحية
- الشكل المقابل يمثل أرجل اثنين من الحيوانات الثديية، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟
  - أ كلاهما حيوان حافرى
    - ب كلاهما أكل للعشب
      - ج كلاهما ولود
  - (د) ينتج عن تزاوجهما البغل



- يمثل الطرز الكروموسومي المقابل ......
  - أ مشيج مذكر ينتج عنه فرد طبيعي
  - (ب) مشیج مؤنث ینتج عنه فرد طبیعی
    - ج مشیج مذکر ینتج عنه فرد شاذ
    - ( ) مشیج مؤنث ینتج عنه فرد شاذ



	* جميع الكائنات التالية تتنفس بالرئتين <u>ماعدا</u>	0
	(أ) الحوت	
	ب التمساح	
	ج الطور الجنيني للسلمندر	
	د الطور اليافع للضفدعة	
	عِب عما يأتي (١١ : ١١) :	أد
	كيف تنتج الحالة الشاذة التي تحمل التركيب الصبغي (٤٤ + XXX) ؟	D
	🚺 فسر: لا يصنف أكل النمل الشوكي ضمن رتبة أكلات الحشرات.	y
•••••		
بقة الفصيلتي		
	رفض قبول دمه برغم نقائه من الأمراض،	3
	ناقش سبب رفض نقل الدم من المتبرع رغم تطابق الفصيلتين.	,
_		
	🛂 ⊾ الشعبة التي ينتمي إليها هذا الكائن الحي ؟	)
	مع توضيح المعيار التصنيفي الذي على أساسه	
	تم وضعه في هذه الشعبة.	
B		

			ماذا يحدث في حالة ،
		ش ؟ مع التفسير.	تهجين ديك أندلسى أسود الريش مع دجاجة بيضاء الريد
		لون البذور	* قام أحد المزارعين بإجراء تلقيح بين نباتين بازلاء
أصفر	أخضر	الجيل	أحدهما أصفر البذور والآخر أخضر البذور فتم
777	صفر	الأول	الحصول على أعداد النباتات الناتجة من الجيل الأول
10	897	الثاني	والثانى كما هو موضح في الجدول المقابل (علمًا بأن
			چين اللون الأصفر (Y) وچين اللون الأخضر (y))،
			في ضوء ذلك:
أ استنتج الطرز الچينية للجيل الأول والثاني.			
ب فسر النتائج التي تم الحصول عليها في الجيل الثاني. (١٩٥١ تحليل ١٥١٥)			
	-/		ما أوجه الاختلاف بين :
في بنقطشيه فقد	mj`»		
		خيار البحر	قنديل البحر

### الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

ا زوجا الكروموسـومات الأصغر في الحجم من زوج الكروموسـومات رقم (٧) بالطرز الكروموسـومي للإنسان هما الزوجان رقمي	0
هما الزوجان رقمي	

(ب) ۲،۸

(1) 1 , 77

٦,٥ أ

77 , 77

اذا علمت أن الاسم العلمي لنبات الفول هو Vicia faba، فإن هذين المقطعين يدلان على ........

(ب) العائلة والرتبة

أ الشعبة والعائلة

(د) الفصيلة والنوع

ج الجنس والنوع

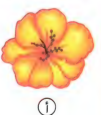
- 👣 \* أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟
- (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (AB+)
  - (AB-) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O+)
  - (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O+)
  - (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O-)

أى مما يلى لا ينطبق على الصفات التصنيفية للنباتات التي تنتمى لذوات الفلقتين ؟



**⊕** 





(ب

- .
- عدد الكروموسومات في أنثى متلازمة داون تساوى عددها في كل مما يأتى ماعدا ......
  - أ ذكر متلازمة داون
    - ب أنثى تيرنر
  - (XXX) أنثى التضاعف الجنسى
    - ن ذكر كلاينفلتر

C	(r)		(1)
	(٤)	(1)	

عن طريق التركيب	الذى أمامك يتغذى	🜟 الكائن الحي
-----------------	------------------	---------------

رقم ......

(1) (1)

(r) (-)

(m) (=)

(E) (3)

V ما الطرز الچيني لصفة ما لأحد الأفراد إذا كانت نسبة الأمشاج ذات التركيب الچيني (SY) هي ٢٥٪ ؟

SSYY (j

SSYy 😔

SsYY (=)

SsYy (1)

- 🚜 عند الانتقال من شعبة الديدان المفلطحة إلى الأسطوانية وصولًا إلى الحلقية .......
  - أ يزداد التطفل وتقل المعيشة الحرة
  - ب يقل التطفل وتزداد المعيشة الحرة
    - ج يقل التطفل ويزداد الافتراس
  - (د) تقل المعيشة الحرة ويزداد الافتراس
  - 🛂 🌟 يتكون صبغ الكلوروفيل في نبات الذرة في حالة ........
    - (أ) وجود چين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء
      - ب غياب چين الكلوروفيل والتعرض للضوء
    - ج غياب چين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء
      - (د) وجود چين الكلوروفيل والتعرض للضوء
    - ا الكائن الحى الذى يتواجد فيه هذا الشكل هو ........

(أ) اليوجلينا

- (ب) الكلاميدوموناس
  - (ج) الهيدرا
  - (د) البراميسيوم



## أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

	فسر ، تتحور الأطراف الخلفية في الطيور تكيفًا مع طبيعة الحياة.
	71.1.2. (***
7 4111	استخرج غير المناسب فيما يأتى :
لقرون في الماشية.	صفة إنتاج الحليب / صفة وضع البيض / صفة ظهور اللحية / صفة ا
	0 1 171 11
	إلى أى شعبة ينتمى الكائن الحى المقابل ؟
and the	
	* صحح الخطأ في العبارة التالية :
ل الثانى تعبر عن حالة سيادة تامة»	«الصفات الوراثية المتقابلة التي تختفي في الجيل الأول وتظهر في الجيا
	إلى أي طائفة ينتمي الكائن الحي الذي أمامك ؟
10	
	وما الأسباب التي بنيت عليها إجابتك من خلال
The state of the s	فحص الشكل الخارجي ؟

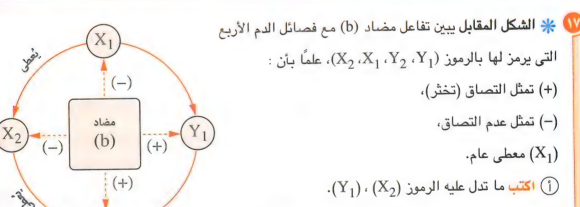
### 🚺 أمامك نوعان من الكائنات الحية (١) ، (٢)،







الكائن (۱)	
 	وجه الشبه
	وجه الاختلاف



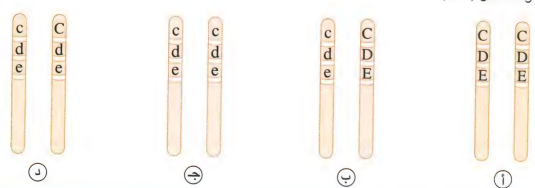
بين الأبناء عند زواج امرأة  $(X_1)$  بين الأبناء عند زواج امرأة  $(X_1)$  من رجل فصیلة دمه  $(Y_2)$  هصیلة دمه

***************************************	***************************************
***************************************	

(1) (1)

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

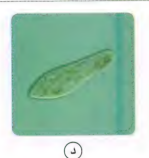
- الشكلان المقابلان يمثلان الكروموسومين الجنسيين في خلية جسدية في الإنسان، أي منهما يتواجد في المشيج الأنثوى الناضج ؟
  - (آ) کل من (۱) ، (۲)
    - (٦) أو (٦)
      - ج (۱) فقط
      - د (۲) فقط
  - 🕜 ⊁ تضم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمى للتصنيف ........
  - أ كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها
  - (ب) كائنات أقل عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
  - ج كائنات أكثر عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
  - ( ) كائنات أكثر عددًا وأقل اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها
- الچينات (E ، D ، C) هي المتحكمة في توارث عامل الريسوس حيث تسود على الچينات (e ، d ، c) على التحكمة في توارث عامل الريسوس حيث تسود على الخياد (e ، d ، c) على الترتيب، فأى زوج من أزواج الكروموسومات التالية يتواجد في الأم التي تحتاج للمصل المضاد بعد ولادة طفل (Rh<sup>+</sup>) ؟



- 🚺 أى الكائنات الحية التالية مادتها الوراثية محاطة بغشاء نووى ؟









إذا حدث تلقيح بين أباء متبايني اللاقحة في زوج واحد من الصفات الوراثية المندلية ستكون نسبة الطرز الچينية الناتجة .....

1: [1]

١: ٢: ١ (بَ)

1: 7: 7: 9 (=)

V: 9 (1)

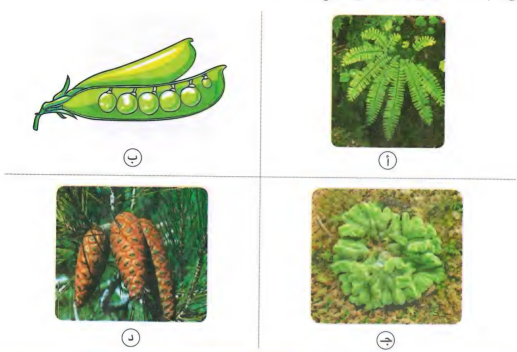
- الكائنات الحية التالية تشترك في احتوائها على كلوروفيل ماعدا ........
  - أ الدياتومات والإسفنج
  - ب اليوجلينا والإسبيروجيرا
  - (ج) البوليسيفونيا والكلاميدوموناس
    - (د) الريشيا والفوجير
- اذا ظهر الطرز الچيني (B+B+XY) بين الأبناء، فإن الطرز الچيني المحتمل للآباء يكون .........
  - $B^+BXX \times BBXY$   $\bigcirc$

 $B^+B^+XX \times BBXY$ 

 $B^+BXX \times B^+BXY$  (i)

 $B^+BXX \times BBXY$ 

🔥 🌟 أى النباتات التالية لا يحتوى على نسيج الخشب؟

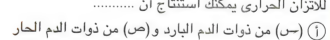


- 🥞 الطرز المظهري يعبر عن الطرز الچيني في الذكور في الصفات ........
  - (أ) المميتة السائدة

(ب) المرتبطة بالجنس

(ج) المتأثرة بالجنس

- (د) المندلية
- \* الشكل المقابل يوضح المدى الحرارى لدرجة حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات (س) ، (ص) ، في ضوء فهمك للاتزان الحراري يمكنك استنتاج أن .....



- (ب) (س) من ذوات الدم الحار و (ص) من ذوات الدم البارد
  - (ص) ، (ص) من ذوات الدم البارد
  - (د) كل من (س) ، (ص) من ذوات الدم الحار

ُجِب عما يأتي (١١ : ١٧) :	: (	(IV	: 1	I)	ىأتى	عما	دب
---------------------------	-----	-----	-----	----	------	-----	----

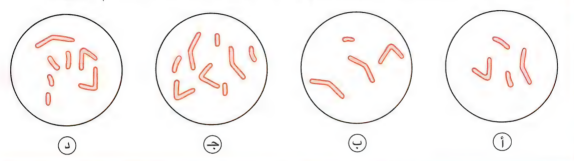
🚺 يختلف تركيب الجدار الخلوى من مملكة لأخرى في الكائنات الحية، فسر ذك.

F XXX	انقسام میوزی	الشكل المقابل يوضح التحليل الوراثي لبعض الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان، استنتج اسم كل من الحالة (a)، والحالة (b).
		المامك نوعان من الكائنات الحية (١) ، (٦) حدد إلى أى الرتب ينتمى كل منهما ؟ ثم وضح أوجه الاختلاف بينهما.
	ولى من أحد الأبوين ؟	العته الطف عائة : وراثة چين العته الطف

	* مستعينًا بالشكل المقابل،
	وقع حادث لشخص ما نتج عنه نزيف حاد وكان والد
	هذا الشخص فصيلة دمه رقم (٢) وأمه فصيلة دمها
	رقم (٣) ولم يستطع أى من الوالدين التبرع
	له بالدم، فسر ذلك، (بروه تحليل وراثي)،
(14)	م وضح أنواع فصائل الدم التي يمكن نقلها لهذا الشخص.
(L)	
	الى أى طائفة ينتمى الكائن الذي أمامك ؟
	🕨 المعايير التي بنيت عليها إجابتك من خلال الشكل الخارجي ؟
	💥 🛠 اكتب ما تدل عليه العبارة ،
	«حيوان حافري فردي الأصابع غير قادر على التزاوج والتكاثر».

### اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

\* أى الأشكال التالية تبين الكروموسومات في إحدى أنوية الخلايا الناتجة من الانقسام الميتوزى ؟



- ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟
  - أ النسناس / السنجاب / قنفذ النمل / الكانجارو
  - (ب) السنجاب / الكانجارو / قنفذ النمل / النسناس
  - (ج) قنفذ النمل / السنجاب / الكانجارو / النسناس
  - (د) قنفذ النمل / الكانجارو / السنجاب / النسناس
- \* في زوج الكروموسومات (س) المقابل، لا ينطبق قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية لأن ..... (B) الچين (A) لا يسود على الچين (B)
  - (ب) الچين (B) موجود في صورة سائدة
  - (ح) لا ينفصل زوج الكروموسومات (ح) عند تكوين الأمشاج
    - (د) الچينين (A ، B) على نفس الكروموسوم



- 🚺 أى الكائنات التالية يختلف عن الباقي في طريقة حصوله على الغذاء؟
  - (أ) البلازموديوم
  - (ب) ديدان العلق الطبي
    - ج قنديل البحر
    - (د) أسماك اللامبري

 الفأر
 رقم (۱)
 رقم (۲)

 الطرز الچينى
 Yy
 Yy

ب ۲۰

أ) صفر

Vo (1)

۰۰ (جَ

اذا علمت أن عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية لأنثى الحصان وذكر الحمار هو ٦٢ ، ٦٢ كروموسوم على الترتيب، فإن عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية للبغل يكون ..........

(ب) ۲۲

78 (1)

(L) 01

77 (=)

الجدول التالى ؟ (Rh) يتفاعل مع الجسم المضاد (anti-d)، فما الفصيلة المحتملة في الجدول التالى ؟

الفصيلة المحتملة	قطرة الدم الثالثة	قطرة الدم الثانية	قطرة الدم الأولى
	+	+	+
	(anti-d)	(anti-b)	(anti-a)
	حدوث تخثر	عدم حدوث تخثر	حدوث تخثر

7)

BRh<sup>+</sup> ⊕

ARh+ (j

BRh 🗓

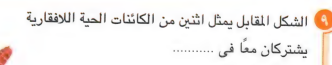
ARh⁻⊕

ب السيادة التامة

أ الچينات المرتبطة بالجنس

(د) انعدام السيادة

(ج) الحينات المتكاملة



أ تركيب الجسم

(ب) نوعى التكاثر

(ج) وسيلة الحركة

ك الجنس

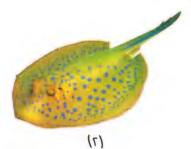


الموكد ال	المراجع الفي المناع الفي المناع الفي المن
(ب) الأب شعره عادى	أ الأم تعانى من تساقط الشعر
ل الأب يعاني من الصلع	ج الأم لا تحمل چين الصلع
	أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :
رغم اختلافها چينيًا.	📭 فسر: قد تتفق الأفراد في طرزها المظهرية ر
حدد الطائفة التي ينتمي إليها كل منهما.	🥨 أمامك ورقتان لنوعين مختلفين من النباتات،
2000 Marin Marine	
Mama	(1)
(7)	
خلال فحص أزهار ها»، نَاقَشُ العبارة.	سيمكن التعرف على بعض أنواع النباتات من المناتات من التعرف على التعرف على النباتات من المنات
	0 في احدى بالالات عمرافيد النبنة إذا كان منا
ك عصافير صفراء الريش وأخرى حمراء الريش وأخرى برتقالية لى تدر عائدًا ماديًا أعلى عند بيعها، فكيف تستطيع تحقيق أعلى	
ن در دد مای اهی هما بیعها است سندی معنی اعلی	عائد مادی ؟ (برودنحلیلوراثی)

لاختلاف بين :	ما أوجه ا	10
---------------	-----------	----

الأكياس الهوائية	المثانة الهوائية

🕦 وضح وجهين للاختلاف بين الكائنين (١) و (٢) عند تشريحك لكل منهما.



bX

(1)

bY

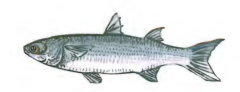
(3)

BX

(7)

bX C bX BY

(4)



(1)

\* W

🛠 إذا كان چين صفة لون العيون البنية (B) في الإنسان سائد
على چين لون العيون الزرقاء (b) وعمى الألوان صفة مرتبطة
بالجنس تُحمل چيناتها على الكروموسوم الجنسى (X)، معتمدًا
على الجدول المقابل،

اكتب الطرز الچينية والمظهرية للأفراد (١) ، (٦) ، (٣) ، (٤).

	•
***************************************	



••••••	

فى عامك الدراسي القادم

لحرص على اقتناء

كتب الامتحان

ف ب جميع المواد

الثانوي

# — الفحــرس·

فحة	الصا	المـوضـوع	
الأسئلة	الشرح	Thing (Kind	
500	Sang ledui	الكروموسومات والمعلومات الوراثية. ويعادد المعلومات الوراثية.	
١٣	m N. II	الــــدرس الأول ▶ النظرية الكروموسومية.	
٤٤	45	الدرس الثانى       • قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية.	
or	popriles >	و اختبار 1 على الفصل الأول. • اختبار 1 على الفصل الأول.	3.
IL.	oy	و <b>2</b> تداخل فعل الچينات. الـــدرس الأول	الپائي الثالث: تـ وارث الصفـات
97	Ao	الدرس الثانى   الدرس الثانى   تابع تداخل فعل الچينات.  الدرس الثانى   الدرس الثانى   الدرس الثانى   الدرس الثانى الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.	ؾؖٵڽ
1-0	oolen licig	• اختبار 2ٍ على الفصل الثاني.	व
11_	gag liigh   p	الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية.	نمات
15.	uli e alo lia	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
188	171	الدرس الثانى الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس. الفحوصات الطبية قبل الزواج.	
105	-	● اختبار <b>3</b> على الفصل الثالث.	

نحة	الصة	المهضمة ومضمماا	
الأسئلة	الشرح	الموضوع	
170	104	أسس تصنيف الكائنات الحية. الواليون تصنيف الكائنات الحية.	
145		● اختبار 1 على الفصل الأول.	=
Reg	nyttilies   p	التصنيف الحديث للكائنات الحية. في عنه يبياه	
198	149	الـــدرس الأول     ◄ مملكة البدائيــــات. ◄ مملكة الطلائعيات.	الباب الرابع : تصنيـ ف الكائنــات الديــة
rıı	(-1	الدرس الثانى   ▶ مملكة الفطريات. ◄ مملكة الـنـبـــــــات.	ا سنيا ف
١٢-	og itting is	● اختبار 2 على الفصل الثاني.	1121
010	والروادية المراجعة	رين بين الحيوان. عملكة الحيوان.	آيات ا
577	550	الـــدرس الأول   ◄ مملكة الحيوان.	دية
509	550	الدرس الثاني 🕨 تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).	
179	-	● اختبار 3 على الفصل الثالث.	
٢٧	٤	اختبــارات عــامة علــى المنهـــچ.	

تصريح وزارة التربية والتعليم رقم ١٠٤ – ١٢ – ١ – ١٠٧





- أدخل كودك الشخص
   الموجود على ظهر الغلاف
   لمسزيد من المعسلومات
   انظسر صفحتن ٥،٤
- Ma3akApp

### الآن بجميع المكتبات

سلسلة كتب



#### فى:

- الفــــيزياء
- الكــــيمـياء
- الجـــــغرافـيا
- مبادئ التفكيير الفلسفي والعلمي

#### يُصرف مجانًا مع هـذا الكتاب

الجـــزء الخـــاص بالإجـــابات

id site of late state









### الدولية للطبع والنشر والتوزيع

الفجـــالة – القاهــرة



تلیفون: ۲۰۸۸۵۸۸۱ - ۲۰۹۰۶۳۳۳ - ۲۰۸۸۵۸۸۸ www.alemte7anbooks.com Email: info@alemte7anbooks.com الخط الساخن **10 - 18** 



/alemte7anbooks